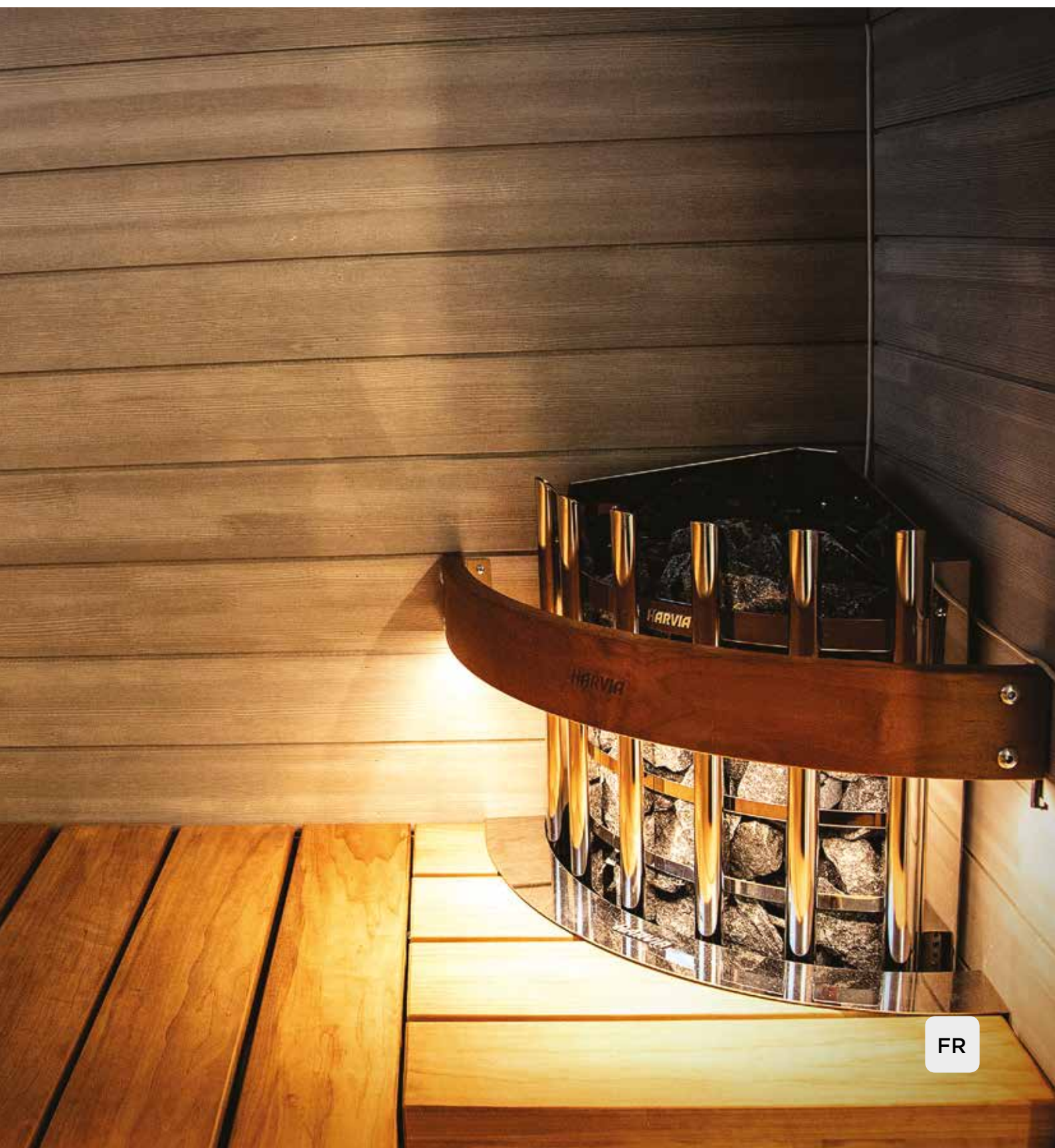


HARVIA

Sauna & Spa

POÊLES ÉLECTRIQUES



FR

Sommaire

POELES HARVIA POUR SAUNAS FAMILIAUX	7
<i>Cilindro Plus, Cilindro Plus Spot</i>	8
<i>Spot, interrupteur sans fil</i>	9
<i>Cilindro</i>	10
<i>Kivi</i>	13
<i>Glow</i>	15
<i>Globe</i>	17
<i>Forte</i>	19
<i>The Wall</i>	20
<i>The Wall E</i>	20
<i>The Wall combi</i>	21
<i>Moderna</i>	22
<i>Vega</i>	22
<i>Top Steel</i>	23
<i>KIP</i>	23
<i>Topclass Combi</i>	24
<i>Combinator</i>	24
<i>Sauna Steamer</i>	25
<i>Hidden Heater</i>	25
POELES POUR PETITS SAUNAS	27
<i>Vega Compact</i>	28
<i>Delta, Delta EE, Delta Combi</i>	29
<i>Unio</i>	29
POELES HARVIA POUR SAUNAS DE GRANDES TAILLES ET SAUNAS PUBLICS	31
<i>Modulo</i>	32
<i>Modulo haut</i>	33
<i>Virta</i>	34
<i>Cilindro Pro</i>	37
<i>Legend</i>	39
<i>Senator</i>	40
<i>Senator Combi</i>	41
<i>Club</i>	42
<i>Club Combi</i>	43
<i>Profi</i>	43
<i>Unités de commande Harvia</i>	44
<i>Xenio</i>	45
<i>Xafir</i>	45
<i>Série C</i>	45
<i>Griffin Colour Light</i>	45
<i>Senlog</i>	45
<i>Éclairage Harvia</i>	48
<i>Accessoires Harvia</i>	50
DONNÉES TECHNIQUES	52

Relaxing Moments & Natural wellbeing

La société Harvia propose plus que des saunas. Elle propose une expérience complète qui vous permet de profiter de la présence de la nature et du bien-être naturel qui découle de la tradition finlandaise en matière de saunas. Dans un sauna Harvia, les éléments essentiels de la nature que sont le bois, la pierre et l'eau sont combinés pour créer une oasis de bien-être relaxante.

La douce chaleur fournie par les saunas a des effets positifs sur la santé. Elle améliore la circulation sanguine et l'immunité, soulage les douleurs musculaires et les maux de tête, réduit le stress et procure une relaxation à la fois physique et mentale.

La chaleur douce et régulière diffusée par le poêle est au coeur d'une expérience de sauna parfaite. Le poêle constitue le coeur de votre sauna, la source d'une chaleur et d'une vapeur relaxantes. La société Harvia a toujours fait figure de pionnière en matière de poêles élégants, solides et économiques. Tous les poêles Harvia sont également équipés d'un système de circulation d'air contrôlé et extrêmement efficace qui réchauffe rapidement le poêle et le sauna.

Nous attachons beaucoup d'importance à la nature et à sa diversité. C'est pourquoi nous souhaitons préserver sa pureté en développant des produits aussi respectueux de l'environnement que possible. La polyvalence de la gamme de poêles électriques de Harvia permet de choisir facilement un poêle adapté à vos besoins.





Détendez-vous auprès des poêles électriques Harvia

Le sauna est un lieu de détente où vous profiterez de la meilleure chaleur douce. Le poêle est le cœur élégant du sauna qui permet une chaleur agréable et sert longtemps les saunas.

Les modèles populaires de poêles électriques de Harvia sont conçus pour obtenir la meilleure chaleur dans le cadre d'une utilisation quotidienne d'une année à l'autre. Chaque poêle est à la pointe de la qualité technique, économique et agréable d'utilisation dans la pratique. Parmi notre vaste gamme, vous trouverez le poêle adapté au design de votre sauna et une solution aussi bien pour un petit sauna, un sauna familial qu'un grand sauna commun.

La qualité des poêles électriques Harvia est le résultat de décennies de collaboration

Chez Harvia, nous nous inspirons du sauna et de la sensation de bien-être complète créée par la chaleur. C'est pourquoi nous souhaitons que nos poêles électriques vous donnent toujours la meilleure expérience de sauna.

Nous investissons dans le développement produit et la recherche continue afin de garantir la qualité et la sécurité de nos produits. Nous n'utilisons que des composants de première classe et chaque détail est important pour nous. La facilité d'utilisation des poêles et un aspect extérieur adapté au design permettent de parfaire l'expérience de sauna. Parmi la gamme de Harvia, vous trouverez assurément le poêle électrique à votre goût et les accessoires liés.



Choisir un poêle

Le poêle fait partie intégrante de la décoration et de l'ambiance du sauna. Trouvez le modèle qui vous convient dans la gamme de poêles à bois de Harvia. Pour tirer le meilleur parti de votre poêle à bois, il est essentiel que votre cabine de sauna soit correctement construite. La puissance du poêle est choisie en fonction de la taille et du matériau du sauna.

Une puissance moyenne de 1 kW est nécessaire pour chaque mètre cube de volume du sauna. La puissance requise augmente en présence dans le sauna de surfaces vitrées ou de surfaces stockant la chaleur telles que la brique ou le béton.

Un outil pratique pour ces calculs est disponible sur www.harvia.fi

Pierres authentiques pour saunas Harvia

Les pierres pour saunas Harvia ont été sélectionnées selon les anciennes traditions et fournissent une chaleur douce et agréable. Pour les poêles électriques et les poêles à bois, il faut assurément utiliser des pierres massives pour saunas à face éclatée car elles peuvent emmagasiner une quantité importante de chaleur et la grande aire de surface de la face fracturée permet une bonne évaporation de l'eau. Les pierres anguleuses à surface éclatée peuvent également être disposées de façon aérée, condition nécessaire, particulièrement dans les poêles électriques, pour que l'air puisse circuler entre les pierres chaudes et les éléments chauffants, et ainsi venir chauffer le sauna. Une bonne circulation d'air dans le compartiment à pierres augmente la longévité des éléments chauffants électriques. Les pierres pour saunas légères (céramique) et tendres (saponite) n'ont pas les mêmes caractéristiques. En outre, elles engendrent des problèmes, surtout avec les poêles électriques, leur utilisation est donc interdite.



Il y a deux tailles de pierres Harvia, vérifiez les pierres compatibles dans les informations produit.





POELES HARVIA POUR SAUNAS FAMILIAUX

Vivez des moments de bonheur avec votre famille dans le sauna ou réservez-vous l'expérience d'un sauna relaxant. Concevez votre sauna selon les besoins de votre famille et placez en son coeur un poêle Harvia adapté. Les poêles de la gamme pour saunas familiaux de Harvia présentent la qualité reconnue de Harvia : élégance, simplicité d'utilisation, solidité et économies.



La nouvelle génération de Cilindro


Cilindro Plus, Cilindro Plus Spot

Le poêle électrique **Harvia Cilindro Plus** est un poêle cylindrique élégant et avec un nombre massif de pierres. La coque extérieure du poêle révèle une grande partie des pierres. Vous pouvez ajuster la nature de la chaleur en versant de l'eau soit sur le côté du poêle, soit directement au-dessus de la pile de pierres. Le grand poêle encastré dans les planches impressionne et la surface en acier inoxydable brossé lui donne un aspect soigneusement travaillé.

Les poêles des modèles PP70 et PP90 sont équipés de commandes éclairées et de sécurité enfant. La commande fixe se trouve à l'avant en bas du poêle. Elle rend l'utilisation du poêle encore plus pratique et sûre. La sécurité enfant de la commande est une sécurité pour les familles avec enfant et la commande éclairée s'allume lorsque le poêle est allumé ou programmé pour s'allumer.

Les poêles des modèles E (PP70E et PP90E) sont contrôlés depuis une unité de commande séparé, ce qui permet alors au poêle d'être encastré dans les planches inférieures.

Les poêles des modèles Harvia PP70SP et PP90SP sont équipés d'une nouvelle unité de commande intégrée au poêle qui permet de le diriger avec un interrupteur Spot sans fil (fourni avec la livraison).

 6,8–9,0 kW

 6–14 m³

 90 kg

Modèles: PP70, PP90, PP70E, PP90E, PP70SP, PP90SP

Dimensions: largeur 310 mm, profondeur 310 mm, et hauteur 1020 mm, poids 11/12,2 kg



 Pour plus de détails techniques, voir page 53



COMMANDE
SANS FIL



RÉGLAGE DE
LA DURÉE
D'UTILISATION



FONCTION
ON/OFF

NOUVEAUTÉ!

Commande de sauna innovante

Spot, interrupteur sans fil

La commande sans fil **Harvia Spot** permet d'utiliser le poêle Cilindro Plus Spot en toute facilité et sécurité. La commande Spot ne contient pas de câbles visibles et son installation est facile. Elle résiste aux éclaboussures et peut être installée dans le sauna ou à proximité immédiate du poêle dans la salle de bain.

La commande élégante et éclairée permet d'allumer ou d'éteindre le poêle en toute facilité avec une légère pression. Les voyants led de l'interrupteur indiquent l'état du poêle. Vous pouvez régler la durée d'allumage du poêle (2h/4h/6h).

Le signal radio a une portée de 5 à 10 m en fonction de la structure des murs. Spot fonctionne avec des piles.



Facile à installer et beau. Pas de fils ou composants de capteurs visibles. Interrupteur facile d'utilisation, éclairé par des voyants led.

ACCESSOIRES



Gaine de protection
HPP11



Protège-poêle
HPP3
Protège-poêle avec
éclairage LED
HPP3L



Le cadre
d'encastrement
HPC2



Le cadre
d'encastrement
avec lampes LED
HPC2L

PRODUITS RECOMMANDÉ

(Avec le modèle E)



Centre de contrôle
Xenio CX170



Centre de contrôle
C150VKK



Poêle en colonne – un fournisseur de vapeur haut de gamme

Cilindro

La gamme de poêles Harvia Cilindro offre un vaste choix de poêles en colonne économiques pour les saunas familiaux. Vous pouvez opter pour un poêle avec ou sans enveloppe, avec panneau de commande intégré ou séparé, en noir ou en blanc. La quantité importante de pierres garantit une expérience de sauna agréable avec toutes ces options.



CILINDRO

CILINDRO EE

CILINDRO E
(Commandé par un centre de contrôle séparé)

Le poêle électrique **Harvia Cilindro** accueille une grande quantité de pierres. Grâce à l'enveloppe extérieure de type grille, chaque utilisateur peut ajuster la nature de la chaleur : douce en versant de l'eau sur le côté du poêle ou intense en versant de l'eau directement au-dessus de la pile de pierres. Le Cilindro est impressionnant tant en matière d'apparence que d'expérience.

Les commandes sont placées au bas du poêle. Les poêles Cilindro dotés d'un panneau de commande séparé sont estampillés avec le code EE. Le code E, quant à lui, correspond aux modèles de poêles commandés par un centre de contrôle séparé.

PRODUITS RECOMMANDÉ

(Avec le modèle E)



Centre de contrôle
Xenio CX170



Centre de contrôle
C150VKK



CILINDRO H



CILINDRO HEE

Le poêle électrique **Harvia Cilindro H** présente une enveloppe partiellement ouverte à l'avant, qui permet aux utilisateurs de bénéficier des avantages liés à une grande quantité de pierres, mais aussi de placer le poêle dans un espace restreint. Vous pouvez opter pour une vapeur douce ou intense en versant l'eau au milieu ou au sommet de la pile de pierres.

Les commandes sont placées au bas du poêle. Les poêles Cilindro dotés d'un panneau de commande séparé sont estampillés avec le code EE.

Le modèle **Cilindro F** est doté d'une enveloppe fermée en acier galvanisé. Grâce à l'enveloppe, les distances de sécurité sont réduites, ce qui permet de placer le poêle dans un espace plus restreint et d'installer des bancs à proximité. Cela offre davantage de liberté en matière de créativité pour la conception des bancs de votre sauna. Le poêle est doté d'un centre de contrôle intégré et les commandes sont placées en bas, sur la face avant du poêle.



CILINDRO F

⚡ 6,6–10,8 kW

📦 6–18 m³

🍲 80–120 kg

Dimensions du poêle :

- Cilindro/E/EE: largeur 320 mm, profondeur 320 mm, et hauteur 930 mm, poids 10 kg
- Cilindro 66/66E: largeur 255 mm, profondeur 255 mm, et hauteur 1340 mm, poids 11 kg
- Cilindro H/HE/HEE: largeur 360 mm, profondeur 340 mm, et hauteur 930 mm, poids 17 kg
- Cilindro F: largeur 360 mm, profondeur 360 mm, et hauteur 930 mm, poids 17 kg
- Cilindro 110EE: largeur 365 mm, profondeur 365 mm, et hauteur 1070 mm, poids 13 kg
- Cilindro 110HEE/VHEE: largeur 395 mm, profondeur 380 mm, et hauteur 1070 mm, poids 17 kg

ACCESSOIRES



Le cadre d'encastrement HPC1 (6,8/9,0 kW)



Le cadre d'encastrement HPC2 (6,8/9,0/10,8 kW)



Le cadre d'encastrement avec lampes LED HPC2L (6,8/9,0/10,8 kW)



Protège-poêle HPC3 (6,8/9,0 kW)



Protège-poêle avec éclairage LED HPC3L (6,8/9,0 kW)



Protège-poêle HPC4 (10,8 kW)



Protège-poêle avec éclairage LED HPC4L (10,8 kW)



Protège-poêle HPC10 (6,6 kW)



Protège-poêle avec éclairage LED HPC10L (6,6 kW)

⚠ Pour plus de détails techniques, voir page 54



Un poêle haut de gamme doté d'une puissance naturelle

Kivi

Le poêle électrique **Harvia Kivi** est un modèle de puissance à l'état pur. La tradition finlandaise en matière de saunas tire sa source et sa puissance du chauffage d'un gros tas de pierres. C'est ce qui nous a inspirés. Le poêle Harvia Kivi combine tradition séculaire et technologie de pointe pour offrir une expérience de sauna suprême. Grâce à la très grande quantité de pierres et à la conception tout en hauteur, vous pouvez opter pour une vapeur d'une nature douce ou intense en choisissant de verser de l'eau sur le côté du poêle ou directement au-dessus de la pile de pierres. Versez de l'eau sur le modèle Kivi pour une expérience de sauna à la puissance naturelle.

Ce modèle de poêle à poser au sol contient presque 100 kg de pierres, soit la quantité correcte pour offrir une chaleur vigoureuse en un temps raisonnable. Les pierres sont placées dans une structure en acier triangulaire en deux parties. Ce design élégant permet de bénéficier des forces naturelles de la pierre.

Vous pouvez placer le Harvia Kivi à proximité des bancs du sauna car sa température en surface est relativement faible. Vous pouvez également l'intégrer au banc inférieur à l'aide d'un cadre d'encastrement en acier inoxydable disponible comme accessoire.

Le poêle Harvia Kivi (modèles PI70 et PI90) est doté d'un panneau de commande numérique séparé. Il est ainsi extrêmement simple d'utilisation et vous pouvez, par exemple, régler la température de façon très précise, au degré près. Le panneau de commande peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur du sauna grâce à un câble de raccordement. Celui-ci mesure 3 m (câbles de 5 m ou 10 m en option).

Les modèles Harvia Kivi PI70E et PI90E sont commandés par un centre de contrôle séparé.

 6,9–9 kW
  6–14 m³
 100 kg

Modèles : PI70, PI70E, PI90, PI90E

Dimensions : largeur 370 mm, profondeur 370 mm, et hauteur 1200 mm, poids 15 kg



KIVI

PRODUITS RECOMMANDÉS

(Avec le modèle E)



Centre de contrôle Xenio CX170

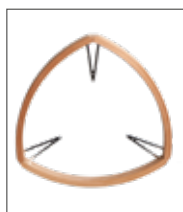


Centre de contrôle Xafir CS110

ACCESSOIRES



Le cadre d'encastrement HPI1



Protège-poêle HPI2



Protège-poêle HPI4



Protège-poêle SASPI231



Protège-poêle avec éclairage LED SASPI230



Le cadre d'encastrement HPC2



Le cadre d'encastrement avec lampes LED

 Pour plus de détails techniques, voir page 55



Nouveauté de design qui couronne les saunas les plus élégants

Glow

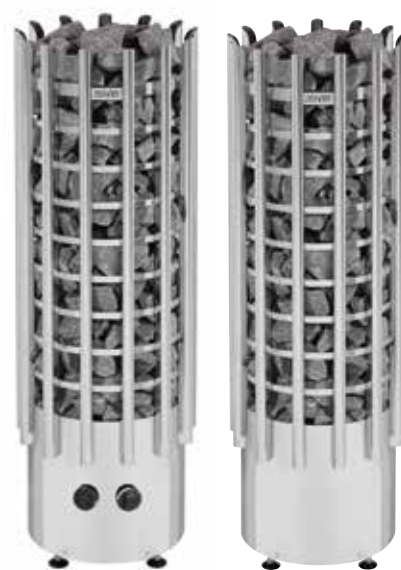
Le poêle cylindrique **Harvia Glow** est conçu pour répondre aux besoins du décorateur de sauna le plus exigeant. Choisissez le haut poêle cylindrique Glow ou Glow corner à installer dans un coin pour attirer l'attention dans votre sauna.

Les poêles Glow fournissent non seulement de l'esthétique mais également une expérience de sauna agréable : la grande quantité de pierres permet d'obtenir une chaleur douce agréable. La coque extérieure du poêle laisse une grande surface de pierres à découvert et vous pouvez ajuster la nature de la chaleur en versant de l'eau soit sur le côté du poêle, soit directement au-dessus de la pile de pierres.

Le poêle Glow possède un éclairage clair et facile d'utilisation placé dans la partie inférieure du poêle. Le poêle est équipé d'un minuteur manuel et d'un régulateur thermique. Il est facile et simple d'utilisation.

Les capteurs intégrés au poêle garantissent un fonctionnement en toute sécurité. L'empilement des pierres n'influe pas sur le fonctionnement du thermostat et le fonctionnement du poêle est plus stable même après une longue utilisation. Le thermostat de Glow réagit rapidement au refroidissement des pierres, ce qui allume rapidement les résistances et les pierres ont le temps de chauffer pour la prochaine séance de sauna.

Les modèles Harvia Glow TRT70E, TRT90E et Glow Corner TRC70E et TRC90E sont contrôlés par des unités de commande séparées.



GLOW



GLOW CORNER

 6,8–9,0 kW  6–14 m³  80 kg

Modèles : TRT70, TRT70E, TRT90, TRT90E, TRC70, TRC70E, TRC90, TRC90E

Dimensions :

TRT largeur 364 mm, profondeur 364 mm, et hauteur 1076 mm, poids 14 kg

TRC largeur 330 mm, profondeur 330 mm, et hauteur 1100 mm, poids 16 kg

ACCESSOIRES



Protège-poêle
HTRT3



Le cadre
d'encastrement
HPC2



Le cadre
d'encastrement
avec lampes LED



Le cadre
d'encastrement
HTRC1



Protège-poêle
HTRC3
Protège-poêle
avec éclairage LED
HTRC3L

PRODUITS RECOMMANDÉS

(Avec le modèle E)



Centre de contrôle
Xenio CX170



Centre de contrôle
C150VKK

 Pour plus de détails techniques, voir page 55



Une innovation de classe mondiale : Le poêle Globe

Globe

Le poêle **Harvia Globe** offre une expérience de sauna agréable, non seulement grâce à la chaleur et à la vapeur, mais aussi par son design unique et sa grande simplicité d'utilisation.

Le Harvia Globe est également un exemple de design respectueux de l'environnement : il est constitué du meilleur matériau (acier inoxydable robuste) et aucun produit chimique nocif n'est employé dans sa finition de surface. Un tout nouveau mode de pensée se reflète également dans le design du poêle, fait d'arches et d'anneaux en acier découpés précisément au laser. La quantité de pierres est optimisée : le poêle chauffe assez rapidement sans pour autant sacrifier la douceur de la vapeur.

Les poêles Harvia Globe GL70 (Ø 430 mm) et GL110 (Ø 500 mm) sont commandés par un panneau de commande tactile. Ce panneau de commande tactile convivial et le régulateur de température extrêmement précis ont été conçus dans un souci de commodité, conformément aux principes de conception de Harvia. À la fois simple et élégant, ce panneau de commande étanche aux éclaboussures peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur de la cabine de sauna. Le poêle comprend un bloc d'alimentation compact, qui alimente les résistances en électricité. Le poêle est relié au bloc d'alimentation via un câble courant dans un tube blindé. Le capteur de température du poêle est installé dans le plafond de la cabine de sauna et relié au bloc d'alimentation via un câble.

Le Harvia Globe est également disponible en modèles E GL70E et GL110E, commandés par un centre de contrôle séparé. Les modèles E comprennent un boîtier de connexion pour alimentation électrique depuis le centre de contrôle. Le poêle est relié au boîtier de connexion via un câble courant dans un tube blindé.

Fourni avec un support réglable en hauteur.

⚡ 6,9–10,5 kW 📦 6–15 m³ 🍲 50/80 kg

Modèles : GL70, GL70E, GL110, GL110E

Dimensions : GL70: largeur 430 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 395 mm, poids 10 kg
GL110: largeur 500 mm, profondeur 500 mm, et hauteur 475 mm, poids 14 kg

ACCESSOIRES



Protège-poêle
HGL6/HGL7



Le cadre
d'encastrement
HPC2



Le cadre
d'encastrement
avec lampes LED



GLOBE

PRODUITS RECOMMANDÉS

(Avec le modèle E)



Centre de contrôle
Xenio CX170



Centre de contrôle
Xafir CS110

! Pour plus de détails techniques, voir page 56



***Harvia Forte –
un sauna toujours à votre service.***

Prenez simplement une serviette, ouvrez le couvercle du poêle Forte et montez sur le banc pour profiter d'une vapeur humide et douce.

Le pur plaisir d'un sauna 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Forte

Toujours prêt, le poêle finlandais **Harvia Forte** vous offre un parfait moment de détente en un rien de temps dans votre emploi du temps chargé. Le modèle Forte est la version innovante par Harvia du poêle électrique accumulateur de chaleur, combinant technologie de pointe et design épuré. Prenez simplement une serviette, ouvrez le couvercle du poêle Forte et montez sur le banc pour profiter d'une vapeur humide et douce. Bienvenue dans un espace de détente permanente.

Le Forte est équipé d'un panneau de commande séparé étanche aux éclaboussures. Grâce au panneau de commande séparé, le Forte peut être facilement intégré dans un banc. Les nouvelles propriétés du Forte procurent un sentiment de sécurité dans les saunas familiaux. Le poêle s'arrête automatiquement si vous oubliez de fermer le couvercle et le panneau de commande est doté d'un verrouillage du clavier. Le nouveau mode ECO réduit la consommation d'électricité en permettant de régler le poêle sur une température très basse sans l'éteindre.

 4-9 kW

 5-15 m³

 100 kg

Modèles : AFB4, AFB6, AFB9

Dimensions : largeur 500 mm, profondeur 535 mm, et hauteur 830 mm, poids 30 kg

Choix de couleur : acier, noir



FORTE

ACCESSOIRES



Le cadre d'encastrement
HAF1

Poêle mural facile d'utilisation

The Wall

L'élégant **The Wall** ne prend qu'une petite place au sauna malgré une puissance allant jusqu'à 9 kW. Lors de la fabrication du produit, nous nous sommes concentrés principalement sur l'aspect pratique : des commandes éclairées, une installation facile et des solutions de structure durables font de The Wall un grand poêle grâce à ses caractéristiques. Tout ceci dans le compact et élégant ensemble The Wall.

Les commandes éclairées se distinguent facilement même dans la pénombre. Le poêle The Wall a une structure et des résistances résistantes : les résistances possèdent leur propre structure de soutien qui les protège, les empêche de se tordre et rallonge leur durée d'utilisation. Les composants sensibles à la chaleur et à l'humidité sont placés dans la partie inférieure du poêle. La structure de la résistance est conçue pour résister longtemps sans renoncer à la puissance de chauffage.

Le support d'installation/mural livré avec le poêle détermine la distance de sécurité minimale entre le poêle et le sol. Le travail d'installation est simple et rapide.

⚡ 4,5–9 kW 📦 3–14 m³ ⚖️ 20 kg

Modèles : SW45, SW60, SW80, SW90

Dimensions :

SW45 /SW60 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids 11/12 kg
SW80 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 14 kg
SW90 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 15 kg



THE WALL



The Wall E

Le The Wall E arbore un design clair et épuré, à l'image du minimalisme scandinave. Fort de son style sophistiqué, le poêle s'insère dans les espaces compacts et est adapté à tous les types de saunas. Le poêle modèle E est commandé par un centre de contrôle séparé. Grâce au centre de contrôle, le Wall E peut aussi être intégré dans le banc, ce qui vous confère plus de flexibilité en termes de design de votre cabine de sauna.

⚡ 4,5–9 kW 📦 3–14 m³ ⚖️ 20 kg

Modèles : SW45E, SW60E, SW90E

Dimensions :

SW45E /SW60E largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids 10 kg
SW90E largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 11 kg

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de contrôle
Xafir CS110



THE WALL E

! Pour plus de détails techniques, voir page 57



Le nouveau poêle à vapeur pour une chaleur douce et humide

The Wall combi

Ce poêle est conçu pour vous qui appréciez la chaleur douce et humide ainsi que l'atmosphère créée par des senteurs. Les séances de sauna avec le poêle Wall Combi à vapeur sont une expérience multisensorielle dont la variété n'a pas d'égal. Une seule solution de poêle vous permettra de profiter du sauna de plusieurs manières. Le poêle Wall Combi s'adapte aux habitudes de sauna de votre famille, vos amis et vous. Profitez du sauna comme vous l'aimez.

Oubliez le sauna sec et profitez d'une humidité constante

Le poêle The Wall Combi est une nouveauté à vapeur de la gamme de poêle The Wall de Harvia. L'évaporateur intégré au poêle The Wall Combi crée et maintient une humidité constante dans le sauna, à un pourcent près. La vapeur rend la chaleur du sauna plus agréable et rend les séances douces et humides. Vous pouvez rajouter des senteurs à l'eau dans le récipient à senteurs du poêle pour créer une atmosphère spéciale.

⚡ 4,5–9 kW 📦 5–18 m³ 🍃 20 kg

Modèles : SW45S, SW45SA, SW70S, SW70SA, SW90S, SW90SA

Dimensions : largeur 380 mm, profondeur 355 mm, et hauteur 710 mm, poids 16 kg



THE WALL COMBI

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de contrôle
Xafir Combi
CS110C



Centre de contrôle
Xenio CX170
control unit

Sauna doux

Rajoutez de l'eau à l'évaporateur et réglez la température à un niveau suffisamment bas, environ 50–60 degrés. Profitez de la douce chaleur et de la haute humidité de l'air. Vous pourrez ainsi rester plus longtemps au sauna et vous détendre pile comme vous le souhaitez. Si vous le désirez, vous pouvez utiliser des senteurs de sauna pour créer une ambiance.



Sauna combiné

Lorsque l'évaporateur est allumé, vous pouvez régler l'humidité de l'air pile comme vous le désirez. Cependant, réglez la température à un niveau plus élevé, par exemple 60–80 degrés. Si vous le souhaitez, vous pouvez jeter de l'eau sur les pierres pour renforcer la sensation de chaleur et d'humidité.



Sauna chaud

Utilisez le poêle Wall Combi sans évaporateur, à la manière d'un poêle traditionnel. Vous pouvez régler la température plus haut, par exemple à 80 ou 100 degrés et jeter précisément la quantité d'eau que vous souhaitez. L'air du sauna sera plus sec et plus chaud.





MODERNA

Un poêle design doté de fonctions numériques

Moderna

Le **Harvia Moderna** est le must en matière de poêles électriques. Grâce à la technologie de commande brevetée de Harvia, le poêle Moderna chauffe rapidement et silencieusement votre sauna jusqu'à atteindre la température choisie. Le poêle Moderna maintient une température constante dans le sauna pendant toute la séance. De conception élégante, le Moderna constitue aussi un très bel élément de décoration. Choisissez parmi le noir brillant ou le platine luxueux.

Le Moderna est commandé par un panneau de commande numérique séparé. Il est doté d'interrupteurs lumineux et d'un affichage numérique indiquant la température programmée et la minuterie. La durée de fonctionnement du poêle peut aller de 2 à 8 heures ; le réglage en usine est de 4 heures. La plage de réglage de la durée de pré-programmation va de 0 à 18 heures.

⚡ 4,5–8,0 kW 📦 3–12 m³ 🪨 20 kg

Modèles : V45E, V60E, V80E

Dimensions : largeur 410 mm, profondeur 310 mm, et hauteur 580 mm, poids 15 kg

Choix de couleur : noir, platine

! Pour plus de détails techniques, voir page 59



VEGA

Le confort moderne

Vega

Le **Harvia Vega** est un poêle moderne et simple d'utilisation proposé par le plus grand fabricant de poêles pour saunas au monde. L'enveloppe en acier inoxydable du Vega est solide et donne un aspect moderne à votre sauna. Les commandes sont placées de manière ergonomique, en haut, sur n'importe quel côté du poêle grâce à sa forme symétrique.

⚡ 4,5–8,0 kW 📦 3–12 m³ 🪨 20 kg

Modèles : BC45, BC60, BC80

Dimensions : largeur 480 mm, profondeur 310 mm, et hauteur 540 mm, poids 11 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 59

Une lignée classique pour votre sauna

Top Steel

Harvia Top Steel est le poêle mural traditionnel préféré des Finlandais, où le prix et la qualité sont chaleureusement au rendez-vous pour l'amateur de sauna. Top Steel, au design clair, a bien mérité sa place privilégiée dans les innombrables saunas du pays aux mille lacs. Choisissez toujours la marque de confiance Harvia.

Les poêles des modèles E sont contrôlés depuis une unité de commande séparée.

⚡ 4,5–8,0 kW 📦 3–12 m³ 🍂 20 kg

Modèles : M45, M45E, M60, M60E, M80, M80E, M90, M90E

Dimensions : largeur 410 mm, profondeur 290 mm, et hauteur 650 mm, poids 16 kg

Choix de couleur : acier, noir

! Pour plus de détails techniques, voir page 60



TOP STEEL

Un poêle traditionnel populaire

KIP

Favori des finlandais, le **Harvia KIP** est un poêle mural traditionnel alliant prix et qualité qui réchauffera à coup sûr l'utilisateur. Fiable et abordable, le KIP est également adaptable : les boutons de commande sur la partie inférieure du poêle peuvent en effet être placés sur le côté gauche ou droit, ou à l'avant. Grâce à son design élégant et épuré, le KIP noir brillant est devenu le modèle favori dans de nombreux saunas au pays des mille lacs.

⚡ 4,5–8,0 kW 📦 3–12 m³ 🍂 25 kg

Modèles : KIP45, KIP60, KIP80

Dimensions : largeur 410 mm, profondeur 280 mm, et hauteur 600 mm, poids 16 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 60



KIP



TOPCLASS COMBI

Plusieurs expériences de sauna en une

Topclass Combi

Le **Harvia Topclass Combi** est un combiné unique poêle électrique/évaporateur offrant différents types de séances de sauna. Vous avez le choix entre un sauna finlandais traditionnel, un sauna à vapeur, un sauna à plantes ou un sauna aromatique. Ce poêle a été conçu pour les utilisateurs qui apprécient une vapeur douce et humide et une atmosphère odorante. Le poêle est doté de bols en stéatite pour les parfums liquides et d'une grille en acier inoxydable pour les parfums aromatiques en sachets. Le choix hédoniste.

Les poêles Topclass Combi sont commandés par un centre de contrôle séparé.

⚡ 5,0–9,0 kW 📦 3–14 m³ ⚖️ 20 kg

Modèles : KV50SE, KV50SEA, KV60SE, KV60SEA, KV80SE, KV80SEA, KV90SE, KV90SEA
Dimensions : largeur 400 mm, profondeur 360 mm, et hauteur 640 mm, poids 16 kg

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de contrôle
Xenio Combi
CX110C



Centre de contrôle
Xafir Combi
CS110C



Centre de contrôle
CS105S Logix

! Pour plus de détails techniques, voir page 61



COMBINATOR

Créer facilement toute une variété d'expériences de sauna

Combinator

Le **Harvia Combinator** est un combiné poêle électrique/évaporateur offrant différents types de séance de sauna. Vous avez le choix entre un sauna finlandais traditionnel, un sauna à vapeur, un sauna à plantes ou un sauna aromatique. Ce poêle constitue le choix judicieux pour les utilisateurs de sauna qui apprécient un sauna doux et humide et une ambiance aromatique.

Le Combinator est un poêle électrique mural. Le réservoir d'eau présente une contenance de 5 litres. Le poêle est doté de bols en stéatite pour les parfums liquides et d'une grille en acier inoxydable pour les parfums aromatiques en sachets.

⚡ 6,0–8,0 kW 📦 7–12 m³ ⚖️ 25 kg

Modèles : KM60SE, KM80SE
Dimensions : largeur 410 mm, profondeur 330 mm, et hauteur 650 mm, poids 16 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 61

Donnez un air de spa à votre sauna

Sauna Steamer

L'évaporateur **Harvia Sauna Steamer** est un appareil supplémentaire indépendant pouvant être ajouté à un poêle électrique afin d'obtenir un sauna plus doux et plus humide. Sûr et simple d'utilisation, le Harvia Sauna Steamer crée une ambiance de spa et apporte les sensations d'un hammam dans un sauna ordinaire. La vapeur délicatement humide a un effet bénéfique sur la beauté et la santé car elle ouvre les voies aériennes, sublime la peau, apaise l'esprit et détend le corps. Grâce à l'évaporateur Harvia Sauna Steamer, transformez votre sauna en oasis de bien-être.

 2,0 kW

Modèles : SS20, SS20A

Dimensions : largeur 340 mm, profondeur 95 mm, et hauteur 680 mm, poids 6 kg



SAUNA STEAMER

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de
contrôle
Xenio Combi
CX110C



Centre de contrôle
Xafir Combi
CS110C

 Pour plus de détails techniques, voir page 62

Un poêle dissimulé derrière les bancs

Hidden Heater

Le modèle **Harvia Hidden Heater** est un poêle pratique qui nécessite très peu d'espace. Il est installé derrière les bancs et convient donc parfaitement aux saunas collectifs.

Parmi les accessoires en option du poêle Hidden Heater figurent un bol en stéatite et un tuyau flexible. La chaleur reste agréable bien que l'eau soit acheminée progressivement jusqu'au poêle. Le bol est placé sur le banc et rempli d'eau. Le tuyau flexible conduit l'eau jusqu'au poêle.

Ce poêle est conçu pour une utilisation intensive et entièrement constitué d'acier inoxydable haut de gamme.

Le poêle Hidden Heater est commandé par un centre de contrôle séparé.

 6,0–12,0 kW  6–17 m³  15 kg

Modèle : HH6, HH9, HH12

Dimensions : largeur 1175 mm, profondeur 290 mm, et hauteur 830 mm, poids 33 kg



HIDDEN HEATER

 Pour plus de détails techniques, voir page 62





POELES POUR PETITS SAUNAS

Détendez-vous à la lumière tamisée du sauna, enveloppé d'un merveilleux silence, la chaleur caressant doucement votre peau.

Les petits saunas sont tout aussi agréables. Inutile de faire des sacrifices en termes de qualité et de fonctionnalité même lorsque l'espace est restreint. Vous trouverez un poêle élégant et convivial de taille adaptée parmi la gamme de poêles électriques de Harvia. Faites de votre sauna votre propre oasis de bien-être.



Un chef-d'oeuvre d'ergonomie

Vega Compact

Le modèle **Harvia Vega Compact** est un poêle puissant prévu pour les saunas de petites tailles. Ce poêle est simple d'utilisation grâce à ses commandes placées de manière ergonomique, sur sa partie supérieure. Le Vega Compact peut être installé très bas sur la paroi du sauna. La chaleur peut ainsi se répartir de façon uniforme dans le sauna et parvenir également en quantité jusqu'aux bancs inférieurs.

Le Vega Compact est facile à installer. Il suffit d'installer le support mural, de soulever le poêle au niveau du support et de le fixer dessus avec une vis. Le poêle est en acier inoxydable.

Les modèles Vega Compact BC23 et BC35 sont équipés d'un centre de contrôle intégré.

⚡ 2,3–3,5 kW 📦 1,3–4,5 m³ 🌿 12 kg

Modèles : BC23, BC35

Dimensions : largeur 280 mm, profondeur 295 mm, et hauteur 505 mm, poids 7 kg



VEGA COMPACT

! Pour plus de détails techniques, voir page 62

Petits mais puissants

Delta, Delta EE, Delta Combi

Le modèle **Harvia Delta** est un poêle triangulaire compact dont la conception est basée sur la lettre grecque delta (Δ). Ce poêle élégant en acier inoxydable brillant contient une grande quantité de pierres qui produisent un merveilleux nuage de vapeur. De par sa conception, le modèle Delta peut être installé dans un coin afin d'optimiser l'utilisation de l'espace. Le montage du poêle sur le support mural fourni est très simple. Les modèles Delta D23 et D36 sont dotés d'un centre de contrôle intégré.

Le modèle Harvia Delta EE est doté d'un panneau de commande numérique lumineux facilitant son utilisation. La durée de fonctionnement du poêle peut aller de 2 à 8 heures ; le réglage en usine est de 4 heures. La plage de réglage de la durée de pré-programmation va de 0 à 18 heures.

La gamme de poêles Delta comprend aussi le plus petit poêle Combi au monde : le Delta Combi. Ce poêle a été conçu pour les utilisateurs qui apprécient une vapeur douce et humide et une atmosphère odorante.

⚡ 2,3–3,6 kW 📦 1,3–4,5 m³ 🍷 11 kg

Modèles : D23, D36, D23EE, D29EE, D36EE, D29SE

Dimensions : largeur 340 mm, profondeur 200 mm, et hauteur 635 mm, poids 8 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 63



DELTA

DELTA EE



DELTA COMBI

Un poêle élégant pour les petits saunas

Unio

La vaste surface de pierres du poêle **Harvia Unio** garantit une vapeur agréable et humide jusqu'aux bancs inférieurs dans les petits saunas. Le modèle Harvia Unio s'installe dans un coin et présente une puissance de 3,6 kW (230 V 1N-), ce qui offre aussi une grande souplesse en matière de conception électrique. Les poêles portant le code EE sont fournis avec un panneau de commande tactile et étanche aux éclaboussures séparé facile à utiliser. Les poêles portant le code E sont commandés par un centre de contrôle séparé.

⚡ 3,6 kW 📦 1,5–5,5 m³ 🍷 36 kg

Modèles : NK3601E, NK36EE

Dimensions : largeur 365 mm, profondeur 227 mm, et hauteur 1070 mm, poids 14 kg



UNIO

! Pour plus de détails techniques, voir page 63





POELES HARVIA POUR SAUNAS DE GRANDES TAILLES ET SAUNAS PUBLICS

Le plaisir partagé d'un moment de détente dans une chaleur agréable. Les poêles utilisés dans les saunas de grandes tailles ou fonctionnant en permanence doivent être efficaces et durables. L'humidité et la température dans le sauna doivent rester stables pendant longtemps. De par leur capacité, les poêles Harvia destinés aux saunas publics sont particulièrement adaptés aux saunas situés dans les immeubles et les maisons, les piscines couvertes, les spas et les grands saunas collectifs.



Un poêle de sol robuste pour une utilisation professionnelle

Modulo

Harvia Modulo est conçu pour résister et permettre d'excellentes séances de sauna. Le design clair de Modulo et sa surface en pierres ouverte créent un ensemble robuste. Modulo est un précurseur dans les poêles du plus grand fabricant de poêles du monde et un choix moderne pour le décorateur de sauna.

Les poêles Harvia Modulo sont faciles d'installation. Les résistances sont séparées des pierres, ce qui augmente la durée d'utilisation des résistances. Les résistances sont faciles et rapides à changer, car tout le pack de résistances peut être retiré du poêle. Les autres mesures d'entretien ont également été prises en compte dans la conception des poêles dès le début.

Les poêles peuvent être équipés d'une grille et d'un mur de protection en verre. Le mur de protection en verre est non seulement élégant, mais il empêche également les éclaboussures d'eau autour du poêle.



MODULO

⚡ 13,6–18 kW 📦 11–28 m³ ⚖️ 160 kg

Modèles : MD135, MD160, MD180

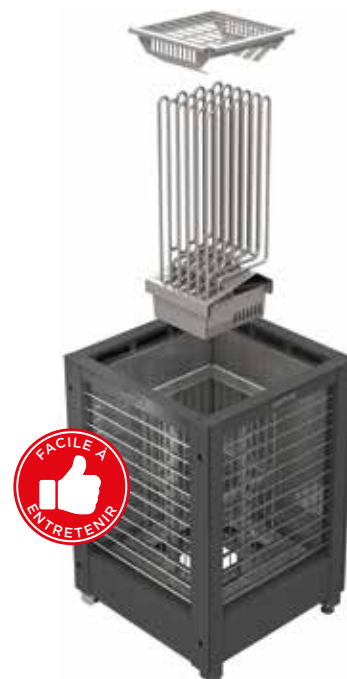
Dimensions: largeur 550 mm, profondeur 550 mm, et hauteur 805, poids 47 kg

ACCESSOIRES



Protège-poêle
HMD1

Parois de protection en verre
HMD3





Un poêle cylindrique résistant pour une utilisation professionnelle exigeante

Modulo haut

Modulo est également disponible en poêle cylindrique haut et impressionnant avec sa surface en pierres ouverte. Le modèle haut est particulièrement adapté aux saunas avec des banquettes se faisant face - la hauteur du poêle donne une sensation d'espace et de place dans le sauna et joue un rôle centrale dans le design.

Les résistances sont plus robustes que d'habitude, ce qui leur permet de résister exceptionnellement bien à une utilisation communautaire et de spa. Le poêle est disponible avec une puissance de 16,6 kW ou 19,8 kW. Les poêles Harvia Modulo sont faciles à installer. Les poêles peuvent être équipés d'une grille de protection élégante.

⚡ 16,6–19,8 kW 📦 15–30 m³ ⚖️ 220 kg

Modèles : MDA1654G

Dimensions: largeur 450 mm, profondeur 455 mm, et hauteur 1300, poids 61 kg



MODULO HAUT

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de contrôle Xenio CX170



Centre de contrôle Xenio CX110C Combi



Centre de contrôle C260



Centre de contrôle C150



LTY17 Bloc d'alimentation supplémentaire

! Pour plus de détails techniques, voir page 64



Des poêles électriques solides, pratiques, simples et pourtant élégants

Virta

Le Harvia Virta est le choix idéal pour les saunas de tailles moyennes à grandes, et offre structure solide, fiabilité et design épuré et moderne.

En raison de leur structure solide et de leur facilité d'entretien exceptionnelle, les poêles Virta sont tout à fait indiqués pour un usage fréquent et procurent de la vapeur pendant longtemps.

Tous les branchements du poêle Virta sont accessibles via la trappe d'entretien à l'avant. Les points de branchement ont été prévus avec beaucoup d'espace autour. Les résistances sont séparées par des pierres, ce qui prolonge leur durée de vie et, si elles doivent être remplacées, c'est une tâche rapide et facile car il suffit de retirer le module de résistances complet. D'autres opérations d'entretien ont également été envisagées en amont pour les rendre simples et intuitives.

Le **Harvia Virta** est un poêle solide qui fournit la vapeur douce d'une séance de sauna traditionnel. Le poêle est disponible en trois puissances différentes, le modèle HL110 offrant la puissance la plus élevée pour 7 cm de profondeur en plus que les modèles HL70 et HL90.

⚡ 6,8–10,8 kW 📦 5–18 m³ 🪨 50/70 kg

Modèles : HL70, HLS70, HL90, HLS90, HL110, HLS110
 HL/HLS70–90 dimensions : largeur 415 mm, profondeur 340 mm, et hauteur 810, poids 21 kg
 HL/HLS110 dimensions : largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 24 kg

Les modèles **Harvia Virta Pro** fournissent une source de chaleur intense aux saunas installés par exemple dans les spas, les hôtels et les immeubles. Du fait de sa construction robuste, de ses résistances séparées en deux groupes et de sa facilité d'entretien exceptionnelle, le poêle Virta Pro est particulièrement indiqué pour un usage intensif.

⚡ 13,5–21,6 kW 📦 11–32 m³ 🪨 100/140 kg

Modèles : HL135, HLS135, HL160, HLS160, HL220, HLS220
 HL/HLS135–160 dimensions : largeur 780 mm, et hauteur 810 mm, profondeur 340, poids 41 kg
 HL/HLS220 dimensions : largeur 780 mm, et hauteur 810 mm, profondeur 410, poids 47 kg



VIRTA



VIRTA PRO

Le **Virta Combi** est un combiné poêle électrique/évaporateur offrant différents types de séances de sauna. Vous avez le choix entre un sauna finlandais traditionnel, un sauna à vapeur, un sauna à plantes ou un sauna aromatique. Le poêle Combi est le choix idéal pour ceux qui apprécient une vapeur douce et humide et l'atmosphère créée par les parfums. Le réservoir d'eau présente une capacité de 5 litres. Selon le modèle, le remplissage du réservoir s'effectue manuellement, en versant de l'eau, ou automatiquement depuis une arrivée d'eau. Le poêle est doté d'un bol en stéatite pour les parfums liquides et d'une grille en acier inoxydable pour les parfums aromatique en sachets. Le système Combi est fiable et simple d'utilisation.

⚡ 6,8–10,8 kW 📦 5–18 m³ 🍷 50/70 kg

Modèles : HL70S, HL70SA, HL90S, HL90SA, HLS70S, HLS70SA, HLS90S, HLS90SA, HL110S, HL110SA, HL110SA, HLS110SA

HL/HLS70–90S/SA dimensions :

largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 27 kg

HL/HLS110S/SA dimensions :

largeur 415 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810, poids 29 kg

Les modèles **Harvia Virta Pro Combi** sont destinés aux saunas de grandes tailles qui requièrent la polyvalence de l'évaporateur. Les caractéristiques de ce poêle profitent notamment aux salles de sport et aux centres de bien-être.

⚡ 13,5–21,6 kW 📦 11–32 m³ 🍷 100/140 kg

Modèles : HL135SA, HLS135SA, HL160SA, HLS160SA, HL220SA, HLS220SA

HL/HLS135–160S/SA dimensions :

largeur 780 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 53 kg

HL/HLS220S/SA dimensions :

largeur 780 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810, poids 57 kg



VIRTA COMBI



VIRTA PRO COMBI

ACCESSOIRES



Le pack de grille de sécurité HL1–HL5 comprend des supports de fixation (acier et noir)

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de contrôle Xenio CX170



Centre de contrôle Xenio CX110C (pour poêle Combi)



LTY17 Bloc d'alimentation supplémentaire

⚠ Pour plus de détails techniques, voir page 65



Poêles ultra-résistants Cilindro Pro

Cilindro Pro

Le poêle électrique **Cilindro Pro** est une importante source de vapeur pour les saunas familiaux, mais ce sont les saunas publics, les hôtels et les immeubles, par exemple, qui tirent le plus de bénéfices de leurs caractéristiques. Cet impressionnant poêle en colonne contient une grande quantité de pierres et les solides résistances sont conçues pour une utilisation prolongée. Il offre de la vapeur en quantité même en présence de nombreux utilisateurs. Si vous souhaitez tirer le meilleur parti de votre poêle, optez pour la qualité professionnelle du plus grand fabricant de poêles pour saunas au monde.

La puissance du Cilindro Pro 100E/135E peut être modifiée à 10 ou 13,2 kW. La puissance du Cilindro Pro 165E/200E peut être modifiée à 16,6 ou, en cas de division en deux groupes de branchement, à 19,8 kW.

Le poêle est doté d'un centre de commande séparé.

⚡ 10–19,8 kW 📦 9–30 m³ 🪨 140/220 kg

Modèles : PC100/135E, PC165E/PC200E

Dimensions :

PC100/135E largeur 355 mm, profondeur 355 mm, et hauteur 1300 mm, poids 18 kg

PC165E/PC200E largeur 450 mm, profondeur 450 mm, et hauteur 1300 mm, poids 28 kg



**CILINDRO PRO
PC100E/135E**



**CILINDRO PRO
PC165E/200E**

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de
contrôle
Xenio CX170



Centre de
contrôle
C150VKK



Centre de
contrôle
C260



LTY17
Bloc d'alimentation
supplémentaire

ACCESSOIRES



Gaine de protection
HPC5
(11–20 kW)



Protège-poêle
HPC6
(11 / 13,5 kW)



Le cadre
d'encastrement
HPC7
(16,5 / 20 kW)



Protège-poêle
HPC8
(16,5 / 20 kW)



Autodose
SASL1



Tuyaux design pour
l'administrateur d'eau
automatique Autodose
SASL2M

! Pour plus de détails techniques, voir page 66



Complétez votre expérience de sauna avec les accessoires de sauna Legend



Seau pour sauna Legend
SASP0100



Louche Legend
SASP0101



Porte-vêtement Legend
SASP0103



Thermomètre Legend
SASP0104



Lampe de sauna Legend
SAS21107

Fait main – histoires de vapeur

Legend

Le **Harvia Legend** offre une expérience de sauna suprême. Ce grand poêle ramène aux origines, il s'agit d'un poêle dans sa forme la plus pure. La structure en acier patiné du Harvia Legend contient une grande quantité de pierres qui, lorsqu'elles chauffent, dégagent une vapeur exceptionnelle même dans les saunas de grandes tailles. Grâce à la structure ouverte du compartiment à pierres, vous pouvez verser de l'eau sur toute la surface extérieure du poêle. La chaleur étant accumulée dans les nombreuses pierres, vous pouvez verser davantage d'eau même à basse température et profiter d'une vapeur délicieusement humide dans votre sauna.

Grâce à sa forme circulaire, le poêle Harvia Legend peut être placé au centre du sauna ou encastré dans le banc. Le poêle est commandé par un centre de contrôle séparé.

⚡ 11–16,5 kW 📦 9–35 m³ 🪨 120/220 kg

Modèles : P011, P0165

Dimensions :

P011 largeur 530 mm, profondeur 530 mm, et hauteur 740 mm, poids 30 kg
P0165 largeur 600 mm, profondeur 600 mm, et hauteur 830 mm, poids 33 kg

ACCESSOIRES



Centre de contrôle
Xenio CX170



Centre de contrôle C260



Centre de contrôle
C150VKK



LEGEND
P011



LEGEND
P0165

PRODUITS RECOMMANDÉS



Protège-poêle
SASPO240 (Ø 850 mm)
SASPO241 (Ø 780 mm)



Protège-poêle avec
éclairage LED
SASPO240L (Ø 850 mm)
SASPO241L (Ø 780 mm)



Autodose
SASL1



Tuyaux design pour
l'administrateur d'eau
automatique Autodose
SASL2M

! Pour plus de détails techniques, voir page 67

Un poêle élégant et de qualité

Senator

Le **Harvia Senator** est un poêle électrique à poser au sol spécialement conçu pour ceux qui aiment passer beaucoup de temps dans le sauna. Le grand compartiment à pierres et les six résistances font monter le sauna en température de façon efficace et régulière. Une température constante et une vapeur douce permettent de longues séances de sauna.

Le modèle Senator est presque entièrement constitué d'acier inoxydable. Ce poêle convient particulièrement bien aux saunas familiaux et aux petits saunas partagés dans des maisons ou des immeubles.

Le poêle Senator est commandé par un centre de contrôle séparé.

⚡ 9–10,5 kW 📦 8–15 m³ 🍲 40 kg

Modèles : T9, T10,5

Dimensions : largeur 465 mm, profondeur 345 mm, et hauteur 660 mm, poids 19 kg



SENATOR

ACCESSOIRES



Autodose
SASL1



Tuyaux design pour
l'administrateur d'eau
automatique Autodose
SASL2M

PRODUITS RECOMMANDE



Centre de
contrôle
Xenio CX170



Centre de
contrôle
C150VKK

! Pour plus de détails techniques, voir page 68



Un poêle élégant pour sauna et spa

Senator Combi

Le modèle **Harvia Senator Combi** est un poêle électrique combiné à un évaporateur qui permet de goûter à des séances de sauna et de spa douces et chaudes. À poser au sol, le poêle Senator Combi permet de faire une séance de sauna Finlandais traditionnel, de sauna à vapeur, de sauna à plantes ou de sauna aromatique, tout ceci avec un seul appareil. Cet élégant poêle en acier inoxydable crée une atmosphère de spa dans les saunas familiaux et les saunas partagés dans les immeubles et les maisons. Goûtez aux bienfaits de la vapeur sur la beauté et la santé par Harvia.

Les poêles Senator Combi sont commandés par un centre de contrôle séparé.

 7-9,0 kW

 6-14 m³

 35 kg

Modèles : T7C, T7CA, T9C, T9CA

Dimensions : largeur 345 mm, profondeur 465 mm, et hauteur 660 mm, poids 20 kg



SENATOR COMBI

ACCESSOIRES



Autodose
SASL1



Tuyaux design pour
l'administrateur d'eau
automatique Autodose
SASL2M

PRODUITS RECOMMANDE



Centre de
contrôle
Xenio
CX170



Centre de
contrôle
Xafir Combi
CS110C



Centre de
contrôle
C150

 Pour plus de détails techniques, voir page 68



Un super poêle pour les grands clubs

Club

Le modèle **Harvia Club** est un poêle à usage intensif qui fournit suffisamment de vapeur pour un grand nombre d'utilisateurs du matin au soir. Les poêles utilisés dans les grands saunas ou fonctionnant en permanence doivent être fonctionnels, efficaces et simples d'utilisation. Impressionnant, le poêle électrique Club à installer au sol avec enveloppe en acier se prête parfaitement à cet usage. Il s'agit d'ailleurs d'un symbole de la qualité Harvia reconnue à l'échelle mondiale. Équipé d'un centre de contrôle séparé, le super poêle Club convient à merveille aux immeubles, hôtels, centres de vacances, salles de sport et piscines couvertes, ainsi qu'aux grands saunas familiaux. Si vous recherchez un poêle ultra-puissant et durable, optez pour le modèle Club.

⚡ 11–15 kW 📦 9–24 m³ 🪨 60 kg

Modèles : K11G, K13,5G, K15G

Dimensions : largeur 505 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 700 mm, poids 25 kg



CLUB

ACCESSOIRES



Autodose
SASL1



Tuyaux design pour
l'administrateur d'eau
automatique Autodose
SASL2M

PRODUITS RECOMMANDÉS



Centre de
contrôle
Xenio CX170



Centre de
contrôle C260



Centre de
contrôle
C150VKK

! Pour plus de détails techniques, voir page 69

Un super poêle combiné à un évaporateur pour un usage intensif

Club Combi

Le **Harvia Club Combi** est une combinaison poêle électrique/évaporateur qui propose différentes séances de sauna : sauna finlandais traditionnel, sauna à vapeur, sauna à plantes ou sauna aromatique par exemple. Ultra-efficace, le poêle combiné Club Combi est conçu pour fournir suffisamment de vapeur pour un grand nombre d'utilisateurs du matin au soir. Élégant, le poêle électrique Club Combi en acier inoxydable à installer au sol représente la qualité Harvia réputée mondialement. Si vous souhaitez expérimenter vous-même ou offrir à vos clients de véritables séances de sauna et spa, familiarisez-vous avec les modèles ultra-efficaces Club Combi.

Les poêles Club Combi sont commandés par un centre de contrôle. Le modèle Club Combi nécessite une alimentation électrique séparée pour le poêle (triphasee 16/25 A) et le centre de contrôle (monophasée 10 A).

⚡ 11–15 kW 📦 9–24 m³ 🍷 60 kg

Modèles : K11GS, K13,5GS, K15GS

Dimensions : largeur 505 mm, profondeur 490 mm, et hauteur 700 mm, poids 30 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 69

Le plaisir d'un sauna professionnel

Profi

Ultra-puissant, le poêle **Harvia Profi** est conçu pour fournir une grande quantité de vapeur pour un grand nombre d'utilisateurs du matin au soir. Ce poêle convient aux immeubles, hôtels, centres de vacances, salles de sport, spas, etc. Les poêles utilisés dans les grands saunas ou fonctionnant en permanence doivent être fonctionnels, efficaces et simples d'utilisation. La gamme de poêles Profi à installer au sol jouit de la qualité Harvia, incomparable et de renommée mondiale. Le poêle Profi procure surtout à vos clients exigeants des séances de sauna et des moments de détente professionnels.

Les poêles Profi sont commandés par un centre de contrôle séparé.

⚡ 20–33 kW 📦 18–66 m³ 🍷 100 kg

Modèles : L20, L26, L30, L33

Dimensions : largeur 500 mm, profondeur 900 mm, et hauteur 730 mm, poids 60 kg

! Pour plus de détails techniques, voir page 70



CLUB COMBI

PRODUITS RECOMMANDES



Centre de contrôle Xenio Combi CX110C



Centre de contrôle Xafir Combi CS110C



Centre de contrôle C105S Logix



PROFI

PRODUITS RECOMMANDES



Centre de contrôle Xenio CX170



Centre de contrôle C260



LTY17 Bloc d'alimentation supplémentaire



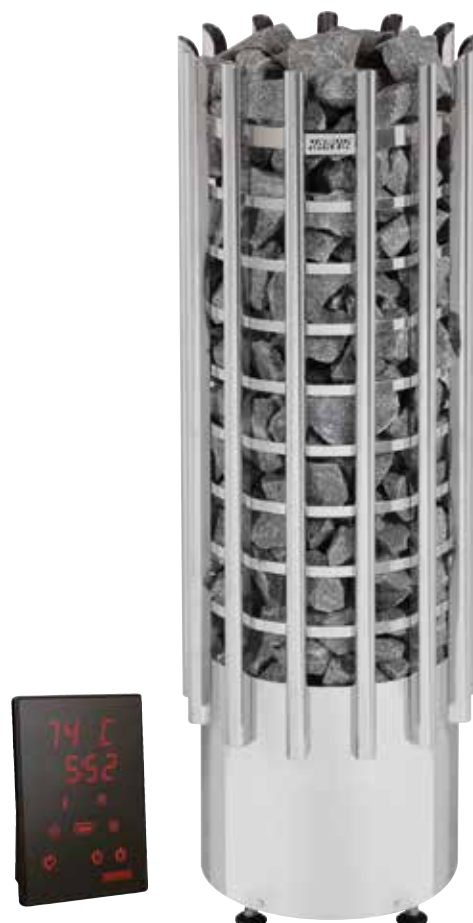
Une utilisation facile du sauna avec les unités de commande

Unités de commande Harvia

Les unités de commande Harvia rendent les séances de sauna, et surtout leur préparation, hautement relaxantes. La gamme variée de modèles d'unités de commande de Harvia permet de trouver le produit correspondant exactement à vos besoins : depuis la commande de base manuelle, fiable pour un poêle, à une commande numérique moderne qui vous permettra de gérer toutes les fonctions électriques d'un endroit : de la ventilation à l'éclairage. Et les réglages de température, avec une précision à un degré près, s'adaptent entièrement à vous ou même un groupe d'amateurs de sauna plus grand, pile à l'heure prévue. Le plus grand fabricant de poêles du monde se charge de la technologie, il ne vous reste plus qu'à profiter de votre expérience de sauna.

L'unité de commande permet de mettre facilement le sauna à jour

L'utilisation variée et la connexion à la domotique permettent de s'adapter à diverses situations, comme l'allumage à distance et des appareils de sécurité séparés, comme des commandes de porte et des appareils de sécurité supplémentaires du poêle. À l'avenir, vous pourrez également changer uniquement le poêle tout en gardant l'unité de commande. Il est conseillé de considérer au moins une option pour l'unité de commande dès le début (emplacements de câbles), afin de permettre l'installation et l'utilisation postérieures de l'unité de commande.



Commande tactile

Xenio

L'unité de contrôle **Harvia Xenio** procure une interface moderne et raffinée pour contrôler le cœur du sauna, qu'il s'agisse d'un poêle électrique traditionnel, d'un poêle Combi avec évaporateur ou d'un radiateur infrarouge. Le panneau de commande tactile compact mais clair peut être monté en surface dans pratiquement n'importe quel espace – cabine de sauna, salle de bain, vestiaires ou même salle à manger. Le panneau de commande vous indique quand le sauna se trouve à la bonne température pour une séance, par exemple.



Panneau de commande tactile élégant

Xafir

Harvia Xafir est d'une taille compacte élégante tout en étant clair. Le panneau de commande tactile s'installe facilement où vous le souhaitez – cabine de sauna, salle de bain, vestiaires ou même salle à manger. Xafir a été conçu tout particulièrement pour les spas domestiques où en plus du sauna se trouve un sauna à vapeur. Le design du panneau de commande des évaporateurs Xafir et Harvia est identique, l'ensemble conserve donc son élégance lorsqu'ils sont placés côte à côte.



Un centre de commande basique de confiance

Série C

Les centres de contrôle de la **série C de Harvia** sont des centres de commande manuels et fiables qui vous permettront de régler la température et la durée d'utilisation du poêle entre 1 et 12 heures selon les besoins des utilisateurs en toute commodité. Les centres de commande peuvent contrôler aussi bien les saunas familiaux que les saunas communautaires (2,3 - 17 kW). De la qualité Harvia de confiance. Un capteur thermique séparé avec un câble de 4 mètres est inclus dans la livraison.



Des lumières de couleur dans la vie

Griffin Colour Light

Harvia Griffin Colour Light est une unité de contrôle numérique de nouvelle génération qui vous permettra de contrôler le système d'éclairage coloré en fonction de l'ambiance désirée. L'éclairage est une partie importante de la décoration et l'atmosphère. Choisissez le Griffin chromé et élégant pour un nouveau luxe dans la vie de sauna. Petit et plat, le tableau de commande peut être installé dans presque n'importe quel lieu sec.








Une unité de contrôle simple et élégante

Senlog

Harvia Senlog est une unité de commande simple et élégante. Senlog propose une connexion simple au cœur du sauna pour contrôler le poêle. Vous pouvez installer le panneau de commande dans n'importe quel lieu sec. L'unité de commande Senlog vous permet de contrôler le sauna mais aussi l'éclairage et la ventilation.



CARACTÉRISTIQUES	Centre de contrôle					
	Contrôle séparé + bloc d'alimentation					
	XENIO CX170	XENIO CX110	XENIO COMBI CX110C	XENIO INFRA CX36I	XAFIR CS110	XAFIR CS170
						
Puissance de contrôle maximum	17 kW 3N- 400 V	11 kW 3N- 400 V	11 kW 3N- 400 V	3,6 kW 1N- 230 V	11 kW 3N- 400 V	17 kW 3N- 400 V
Contrôle de poêle électrique	X	X	X		X	X
Contrôle de poêle Combi			X			
Contrôle infrarouge du sauna				X		
Contrôle de l'éclairage	X	X	X	X	X	X
Éclairages colorés						
Durée de fonctionnement plage de réglage	1-6 h / 0-12 h	1-6 h / 0-12 h	1-6 h / 0-12 h	1-12 h	1-6 h / 0-12 h	1-6 h / 0-12 h
Réglage de température	X	X	X	X	X	X
Programmeur de présélection	0-12 h	0-12 h	0-12 h		0-18 h	0-18 h
Réglage d'humidité de l'air			X			
Contrôle d'évaporateur			X			
Contrôle du ventilateur	X		X			X
Mémoire des réglages en cas de panne de courant	X	X	X	X	X	X
Écran	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Diagnostic de défaillance	X	X	X	X	X	X
Thermomètre numérique	X	X	X	X	X	X
Mise en route à distance	on / off		on / off			on / off
Programmeur hebdomadaire						
Commutateur de porte	X		X			X
Contrôle de dispositif de sécurité	X		X			X
Sécurité enfants	X		X		X	X
Bloc d'alimentation supplémentaire	LTY17		LTY17C	LX3620IL		LTY17
Capteur de température	X	X	X	X	X	X
Capteur d'humidité			X			
Système à deux capteurs (la tempé- rature peut être mesurée avec plusieurs capteurs)	X		X			X

Contrôle et bloc d'alimentation combinés

XAFIR COMBI CS110C	GRIFFIN COLOUR LIGHT CG170T	C150	C150VKK	C260	C105S LOGIX	SENLOG CF9	SENLOG COMBI CF9C
							
11 kW 3N- 400 V	Charge max/bloc d'alimentation 2x50 W Appareils Colour Light	17 kW 3N- 400 V	17 kW 3N- 400 V	16A, max. 22 kW 25A, max. 34 kW 400 V 3N-	Max. 10,5 kW (K15GS, max. 15,5 kW) 400 V 3N-	9 kW	9 kW
X		X	X	X	X	X	X
X					X		X
X		X			X	X	X
	X						
1-6 h / 0-12 h		1-12 h	6, 12 ou 18 h	6, 12 ou 18 h	0-12 h	6 h	6 h
X		X	X	X	X	X	X
0-18 h		0-12 h			0-12 h		
X					X		X
X					X		X
X					X		
X							
Numérique		Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Analogique	Analogique
X		X	X	X	X	X	X
X		X	X	X	X		
on / off			on / off, pulse	on / off, pulse			
			X	X			
X							
X							
X							
LTY17 / LTY17C					LTY17 / LTY17C		
X		X	X	X	X	X	X
X							
X							
				 Pour plus de détails techniques, voir page 70			



Créez une atmosphère douce dans votre sauna grâce à un système d'éclairage

Éclairage Harvia



Éclairages pour sauna

Choisissez entre les deux couleurs proposées : l'acier ou le noir. Cet élégant éclairage pour sauna, mélange d'acier et de bois, mesure 230 x 180 x 90 mm (largeur x hauteur x profondeur). Le pack comprend la lampe et l'abat-jour. Indice de protection IP44, ampoule E14 (40 W max.) non fournie.

Bande LED

Un éclairage indirect basé sur des bandes LED est le moyen idéal de réchauffer l'ambiance de votre sauna. Les bandes LED s'intègrent facilement aux bancs du sauna, par exemple dans le dossier ou sur le bord antérieur du banc. Les bandes LED sont toujours adaptées à la taille des bancs. La hauteur d'installation maximale des éclairages LED est de 1,6 m. La livraison comprend les bandes LED, les câbles de branchement au transformateur, une barrette de raccordement et un transformateur (230 V/12 V). Le transformateur doit être installé dans un boîtier de classe de protection IP44 et ne doit pas être à plus de 500 mm du sol. Un seul transformateur est suffisant pour 10 m de bandes LED.



Grille de sécurité éclairée

Les grilles de sécurité éclairées Harvia rajoutent de la lumière mais augmentent également la sécurité des utilisateurs du sauna. Le fil lumineux LED de la grille de sécurité éclaire élégamment la masse de pierres du poêle. Les grilles de protection en tremble thermotraité forment une surface élégante et agréable au toucher pour décorer le sauna.





Cadre d'encastrement éclairé

Le cadre d'encastrement éclairé est le complément idéal pour les encastresments de planches du poêle. Le cadre d'encastrement en acier inoxydable fait également office de protection thermique, ce qui permet de créer une ouverture d'encastrement juste légèrement plus grande que le poêle, afin de créer un aspect uni. La lumière led inférieure met en valeur les surfaces recouvertes de pierres et jeter de l'eau sur les pierres prend un nouvel aspect élégant.

Seau lumineux – un récipient brillant pour l'eau du sauna

Le seau lumineux Harvia est un récipient moderne et pratique pour l'eau. Il crée une luminosité ambiante dans le sauna précisément là où elle est nécessaire. Vous pouvez intégrer le seau lumineux dans le banc ou l'installer sur le dessus du banc afin de lui garantir toujours sa propre place dans le sauna. L'éclairage LED de la base éclaire uniformément le seau, qui diffuse lui-même une douce lumière tout autour. Le seau est en plastique optique pour une dispersion optimale de la lumière. Il peut être facilement soulevé de sa base pour remplissage et nettoyage. La base constituant un élément distinct, les composants électriques du seau sont protégés.



Éclairage par fibres optiques Luminous – une solution d'éclairage élégante

L'éclairage par fibres optiques Harvia Luminous constitue une solution d'éclairage élégante pour les saunas et les hammams. Souples, les fibres optiques peuvent être utilisées pour créer un beau ciel étoilé ou toute une variété de motifs graphiques sur le plafond ou les parois de votre sauna. L'éclairage par fibres optiques Luminous est disponible sous différentes formes.





Complétez votre sauna avec des accessoires Harvia

Accessoires Harvia



Cadres d'encastement pour poêles

Simple et élégant, le cadre d'encastement permet d'intégrer dans le banc un poêle toujours prêt, pour un effet impressionnant et épuré dans votre sauna. Le cadre d'encastement est conçu pour le poêles Harvia et est vendu uniquement dans un pack de décoration intérieure. Les poêles Harvia Kivi et Cilindro E peuvent être intégrés dans le banc inférieur à l'aide d'un cadre d'encastement en acier inoxydable proposé comme accessoire.



Haut-parleurs pour saunas

Soulignez l'atmosphère de votre sauna avec les haut-parleurs pour saunas Harvia. Branchez les haut-parleurs sur votre lecteur de musique pour écouter votre musique préférée dans le sauna. Les haut-parleurs pour saunas Harvia sont entièrement étanches et adaptés aux pièces humides grâce à leur indice de protection IP65. Couleurs proposées : blanc ou acier. N'oubliez pas de prévoir le câblage avant d'installer les panneaux. Astuce ! Si vous installez aussi des haut-parleurs dans les toilettes et dans le vestiaire, vous pourrez écouter la musique dans toutes les pièces.



Paroi décorative en pierre

La paroi décorative en pierre Harvia permet d'obtenir un sauna élégant facilement et de façon économique. La paroi décorative en pierre est un élément de finition qui peut être monté derrière le poêle ou utilisé pour couvrir un coin par exemple. La paroi décorative en pierre peut être facilement fixée directement sur le lambris. Le carrelage en céramique de la paroi décorative en pierre est constitué de simili-pierre en céramique de grande qualité. Les rails en aluminium accentuent la verticalité de votre sauna. La paroi décorative en pierre est un détail accrocheur. Dimensions du produit : largeur 534 x hauteur 2 040 x profondeur 15 mm.

Sa partie inférieure est en acier brossé, ce qui vous permet de monter un poêle mural facilement et avec élégance.

Distributeur d'eau automatique pour sauna

Adieu seau et louche, voici un distributeur d'eau automatisé. Détennez-vous et appuyez sur un bouton pour appliquer de l'eau sur les pierres, avec ou sans parfum. Les saunas spa bénéficient d'une humidité uniforme de l'air et de l'approche simplifiée du jet d'eau de sauna.

Le dispositif se compose d'une unité principale et de boutons de commande. La livraison comprend un bouton pour l'eau et un autre pour un mélange eau-parfum. Le dispositif fonctionne soit automatiquement à intervalles définis, soit à la pression d'un bouton. Lorsque le dispositif se trouve en mode automatique et que de l'eau est appliquée par pression du bouton, la minuterie réglant l'intervalle de dosage redémarre.



Tuyaux design pour l'administrateur d'eau automatique Autodose

Les tuyaux d'eau design Autodose élégants et modernes s'installent au-dessus du poêle. La tuyère spéciale discrète répartit l'eau sur une vaste surface et permet de profiter d'une superbe chaleur.

Le revêtement extérieur simple des tuyaux design s'adapte à différents décors de sauna. Les tuyaux peuvent également s'intégrer à travers les panneaux muraux du sauna, ils sont alors dissimulés et l'aspect extérieur du sauna demeure élégant.

Les tuyaux design sont conçus pour des poêles de différentes tailles, leur distance est réglable en fonction de la taille du poêle. Les tuyaux design sont compatibles avec l'administrateur d'eau automatique Autodose de Harvia, mais peuvent également être utilisés sans (requiert un contrôle de l'eau séparé).



Accessoires pour saunas

Harvia propose une gamme complète de produits dérivés allant des pierres de sauna de grande qualité aux seaux, en passant par les thermo-hygromètres et les parfums à verser sur les pierres. Tirez le meilleur parti de votre séance de sauna grâce à tout un ensemble d'accessoires dédiés.



HARVIA

DONNÉES TECHNIQUES



Cilindro Plus, Cilindro Plus Spot

DONNÉES TECHNIQUES

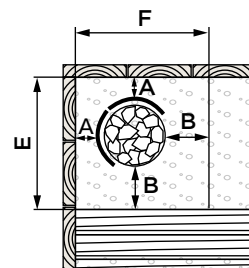
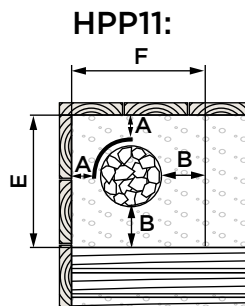
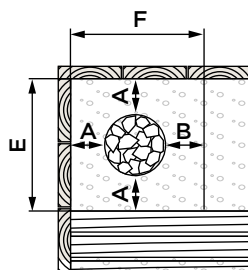
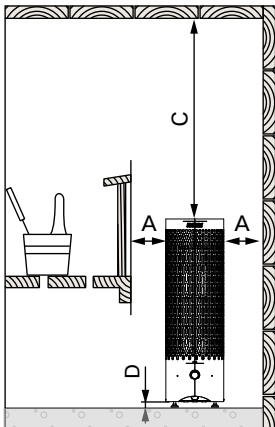
Modèle de poêle	Puissance en kW	Dimensions largeur x profondeur x et hauteur mm	Poids kg	Capacité de pierres max. kg	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm
PP70 / PP70E / PP70SP	6,8	310 x 310 x 1020	11,5 / 11	90	6-10	1900
PP90 / PP90E / PP90SP	9,0	310 x 310 x 1020	12,2 / 11,7	90	8-14	1900

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Modèle de poêle	400 V 3N-		230 V 3-		230 V 1N-	
	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²
PP70 / PP70E / PP70SP	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	35	3 x 6
PP90 / PP90E / PP90SP	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	50	3 x 10

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)

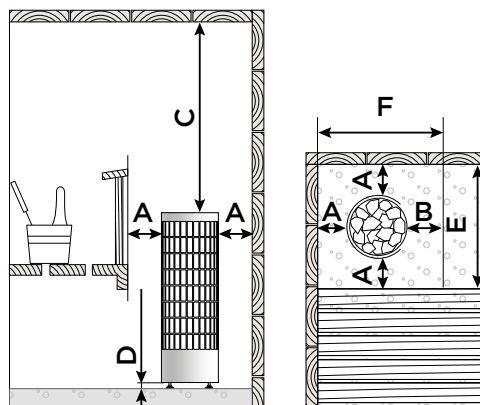
Modèle de poêle	A	B	C	D	E	F
PP70 / PP70E / PP70SP	100	100	880	20	510	510
PP90 / PP90E / PP90SP	100	100	880	20	510	510
HPP11 (option)	30	100	880	20	440	440



Cilindro

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
PC 66/E	6,6	5-9	1900	75	5 x 1,5	3 x 10
PC70/F	6,8	6-10	1900	80	5 x 1,5	3 x 10
PC70E/HE	6,8	6-10	1900	90	5 x 1,5	3 x 10
PC90/H/F	9,0	8-14	1900, F:2100	80	5 x 2,5	3 x 16
PC90E/HE	9,0	8-14	1900	90	5 x 2,5	3 x 16
PC1100EE/HE	10,8	9-18	1900	120	5 x 2,5	3 x 16
PC110HEE/HE	10,8	9-18	1900	120	5 x 2,5	3 x 16

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)						
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm	E min. mm	F min. mm
PC70E/EE	100	100	950	30	520	520
PC70H/HE/HEE	30	100	950	30	420	470
PC70F	30	30	950	30	420	420
PC90E/EE	100	100	950	30	520	520
PC90H/HE/HEE	30	100	950	30	420	470
PC90F	30	30	1150	30	420	420
PC1100EE/E	100	100	830	30	565	565
PC110HEE/HE	30	100	830	30	455	510



DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM) PC 66/66E								
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm	E 3N- min. mm	1N- min. mm	F min. mm	G min. mm
PC66	100	-	-	540	30	50	455	455
PC66E	100	30	60	540	30	50	405	405

Dimensions du poêle :

Cilindro/E/EE: largeur 320 mm, profondeur 320 mm, et hauteur 930 mm, poids 10 kg

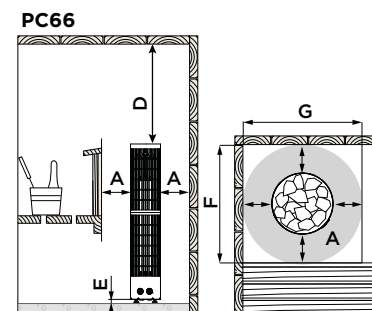
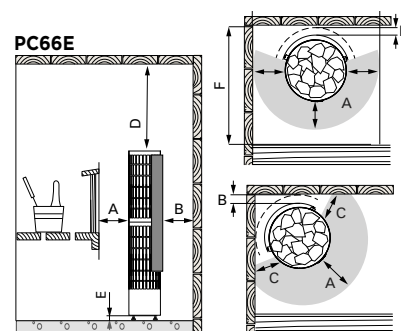
Cilindro 66/66E: largeur 255 mm, profondeur 255 mm, et hauteur 1340 mm, poids 11 kg

Cilindro H/HE/HEE: largeur 360 mm, profondeur 340 mm, et hauteur 930 mm, poids 17 kg

Cilindro F: largeur 360 mm, profondeur 360 mm, et hauteur 930 mm, poids 17 kg

Cilindro 110EE: largeur 365 mm, profondeur 365 mm, et hauteur 1070 mm, poids 13 kg

Cilindro 110HEE/VHEE: largeur 395 mm, profondeur 380 mm, et hauteur 1070 mm, poids 17 kg

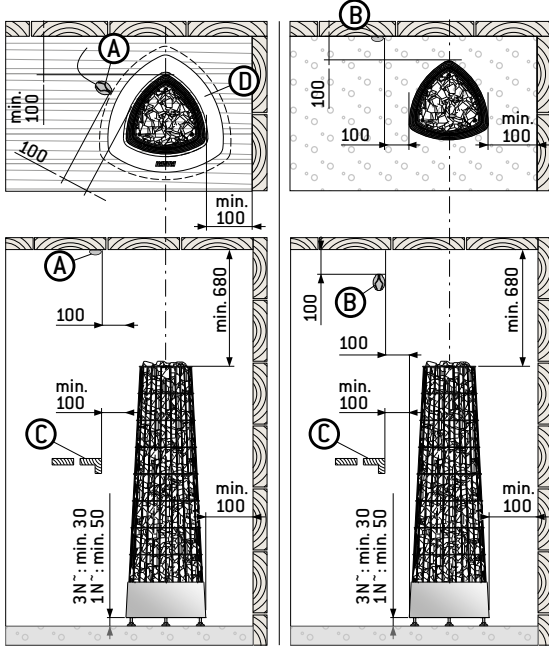


Kivi

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
PI70 / PI70E	6,9	6-10	1900	100	5 x 1,5	3 x 10
PI90 / PI90E	9,0	8-14	1900	100	5 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle : largeur 370 mm, profondeur 370 mm, et hauteur 1200 mm, poids 15 kg

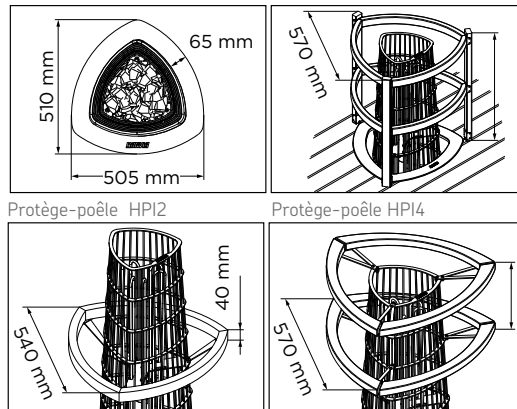
DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)



- A. Capteur (monté au plafond)
 - B. Capteur (monté sur le mur)
 - C. Banc ou protège-poêle
 - D. Le cadre d'encastrement HPI1 (accessory).
- Avant de percer un trou dans le banc, reportez-vous aux instructions d'installation du cadre.

ACCESSOIRES

Le cadre d'encastrement HPI1 Protège-poêle SASPI231 Protège-poêle avec éclairage LED SASPI230

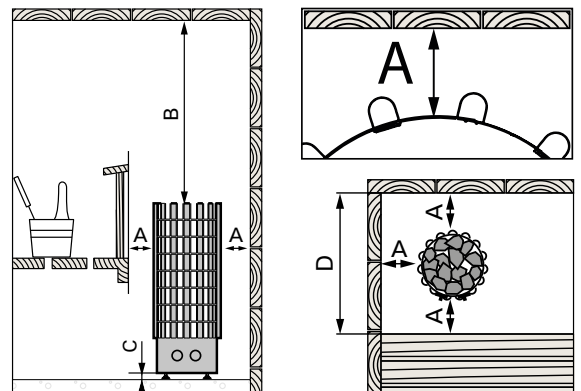


Glow

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-		230 V 1N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
TRT70 / TRT70E	6,8	6-10	1900	80	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
TRT90 / TRT90E	9,0	8-14	1900	90	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40

Dimensions du poêle : largeur 364 mm, profondeur 364 mm, hauteur 1076 mm, poids 14 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ TRT					
Modèle de poêle	A	B	C		D
			3N-	1N-	
TRT70 / TRT70E	100	850	30	50	570
TRT90 / TRT90E	100	850	30	50	570

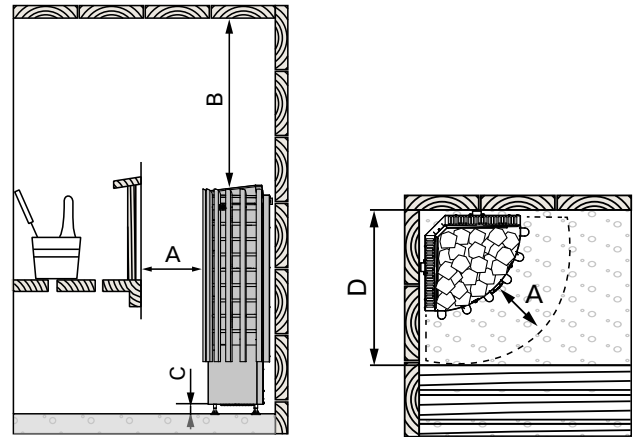


Glow corner

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-		230 V 1N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
TRC70 / TRC70E	6,8	6-10	1900	50	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
TRC90 / TRC90E	9,0	8-14	1900	50	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40

Dimensions du poêle : largeur 330 mm, profondeur 330 mm, et hauteur 1100 mm, poids 16,5/19,7 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ TRC				
Modèle de poêle	A	B	C	D
TRC70 / TRC70E	100	800	20	430
TRC90 / TRC90E	100	800	20	430



Globe

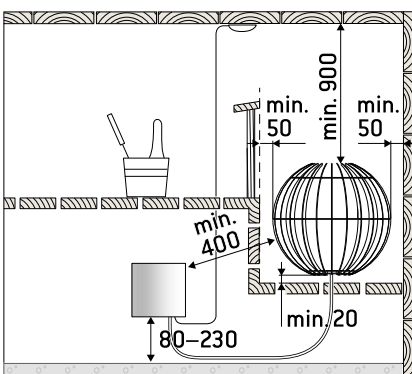
DONNÉES TECHNIQUES							
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	Diamètre, mm	400 V 3N-	
						min. mm	Fusible A
GL70 / GL70E	6,9	6-10	1900	50	430	5 x 1,5	3 x 10
GL110 / GL110E	10,5	9-15	1900	80	500	5 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle :

GL70 largeur 430 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 395 mm, poids 10 kg

GL110 largeur 500 mm, profondeur 500 mm, et hauteur 475 mm, poids 14 kg

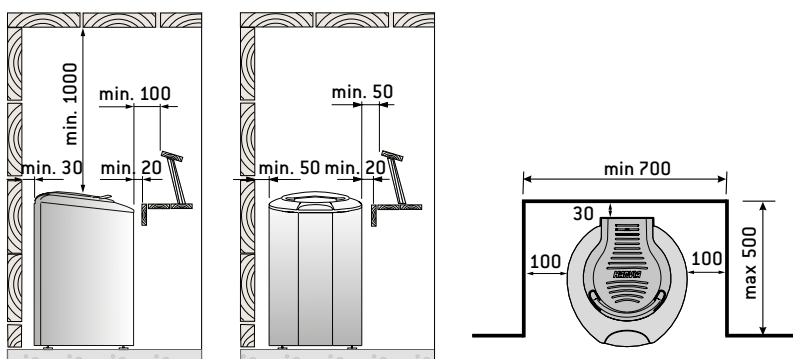
DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)



Forte

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
AFB4	4,0	5-8	1900	100	5 x 1,5	3 x 10
AFB6	6,0	7-12	1900	100	5 x 1,5	3 x 10
AFB9	9,0	10-15	1900	100	5 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle : largeur 500 mm, profondeur 535 mm, et hauteur 830 mm, poids 30 kg



The Wall, The Wall E

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-		230V 1N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
SW45 / SW45E	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	6	25
SW60 / SW60E	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	10	35
SW80	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	10	35
SW90/SW90E	9,0	8-14	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	10	50

Dimensions du poêle :

SW45 /SW60 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids 11/12 kg

SW80 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 14 kg

SW45E /SW60E largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 610 mm, poids 10 kg

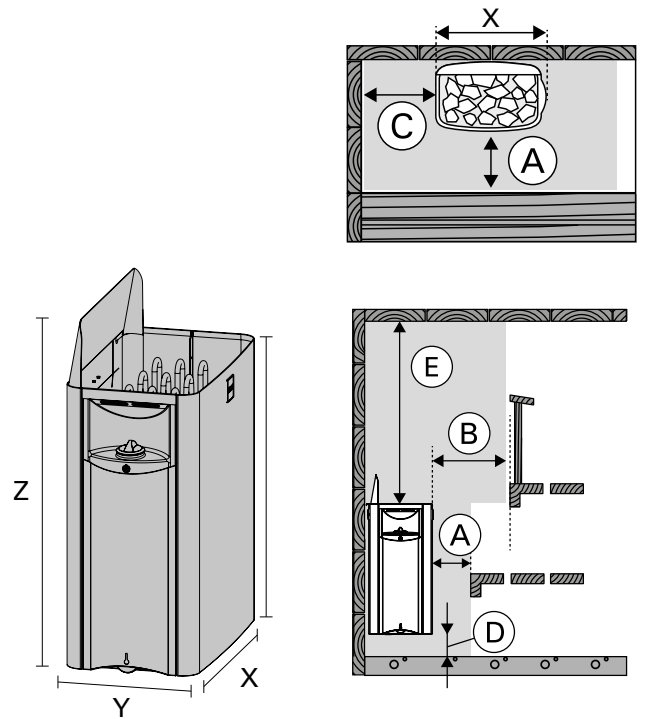
SW90 largeur 430 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 15 kg

SW90E largeur 380 mm, profondeur 260 mm, et hauteur 700 mm, poids 11 kg

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES						
Modèle de poêle	400 V 3N-		230 V 3N-		230V 1N-	
	Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
SW45 / SW45E	5 x 1,5	3 x 10	4 x 1,5	16	2,5	25
SW60 / SW60E	5 x 1,5	3 x 10	4 x 1,5	16	6	35
SW80	5 x 2,5	3 x 16	4 x 2,5	25	6	35
SW90/SW90E	5 x 2,5	3 x 16	4 x 2,5	25	10	50

DONNÉES TECHNIQUES					
Modèle de poêle	A	B	C	D	E
SW45/SW45E	20	35	35	80	1200
SW60	30	40	40	80	1200
SW60E	30	40	50	80	1200
SW80	30	70	70	80	1200
SW90	30	70	80	80	1200
SW90E	30	80	80	80	1200

ESPACE MINIMUM REQUIS			
Modèle de poêle	C + X + C	Y + A	Hauteur min.
SW45	500	280	1900
SW60	510	290	1900
SW80	570	290	1900
SW90	590	290	1900
SW45E	450	280	1900
SW60E	480	290	1900
SW90E	540	290	1900

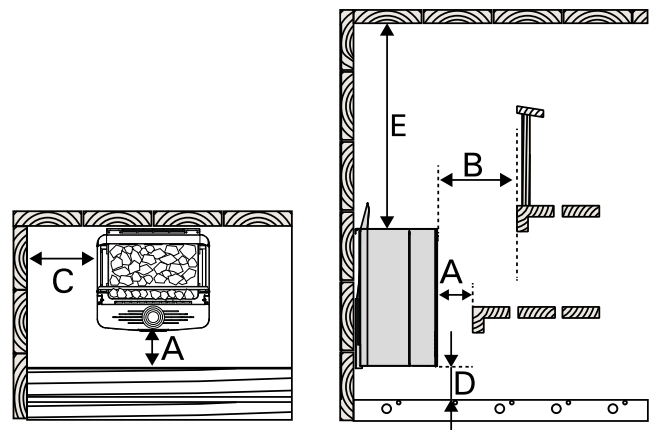


The Wall Combi

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Vaporisateur		Dimensions largeur x profondeur x et hauteur mm	Poids kg	Capacité de pierres max. kg	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm
		Puissance en kW	Max. Vaporisation kg/h					
SW45S / SW45SA	4,5	2,0	2,5	380 x 355 x 710	16,0	20	5-10	1900
SW70S / SW70SA	7,0	2,0	2,5	380 x 355 x 710	16,8	20	8-14	1900
SW90S / SW90SA	9,0	2,0	2,5	380 x 355 x 710	16,8	20	9-18	1900

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Poêle	Vaporisateur kW	Fusible A	Câble de raccordement mm ²			
					A	B	A + B	
SW45S / SW45SA	4,5	2 x 2260 W	2,0	3 x 10	5 x 1,5	2 x 1,5	7 x 1,5	
SW70S / SW70SA	7,0	3 x 2260 W	2,0	3 x 10	5 x 1,5	2 x 1,5	7 x 1,5	
SW90S / SW90SA	9,0	3 x 3000 W	2,0	3 x 16	5 x 2,5	2 x 2,5	7 x 2,5	

DISTANCES DE SÉCURITÉ					
Modèle de poêle	A	B	C	D	E
SW45S / SW45SA	20	20	35	80	1200
SW70S / SW70SA	20	20	70	80	1200
SW90S / SW90SA	20	20	80	80	1200

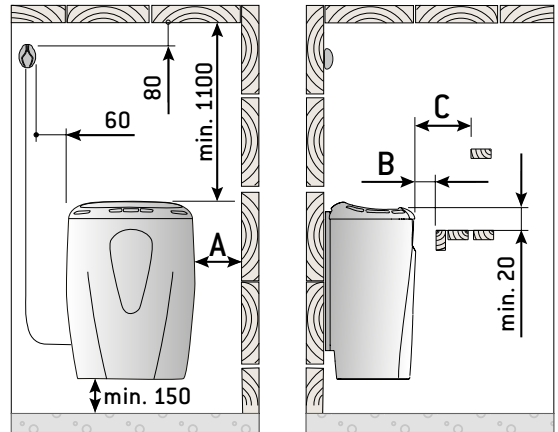


Moderna

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
V45E	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
V60E	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
V80E	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle : largeur 410 mm, profondeur 310 mm, et hauteur 580 mm, poids 15 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
V45E	35	20	35
V60E	40	30	50
V80E	70	30	60

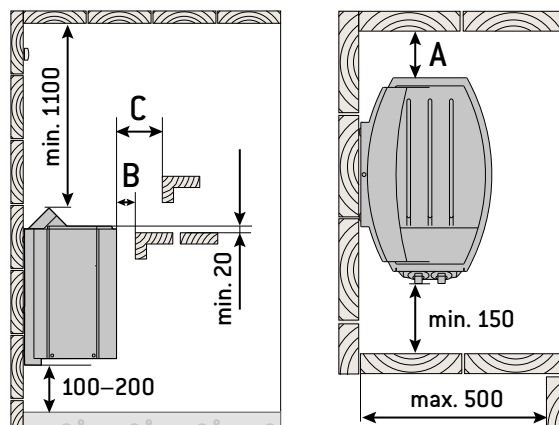


Vega

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
BC45	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
BC60	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
BC80	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16

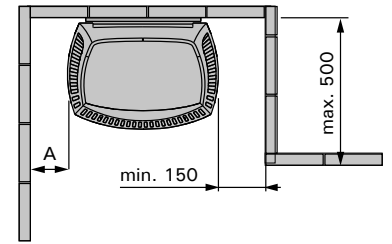
Dimensions du poêle : largeur 480 mm, profondeur 310 mm, et hauteur 540 mm, poids 11 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
BC45	35	20	35
BC60	50	30	50
BC80	100	30	80



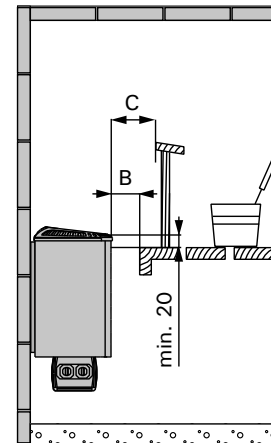
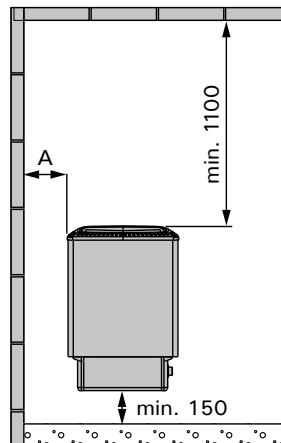
Top steel

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
M45 / M45E	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
M60 / M60E	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10
M80 / 80E	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16
M90E	9,0	8-14	1900	20	5 x 2,5	3 x 16



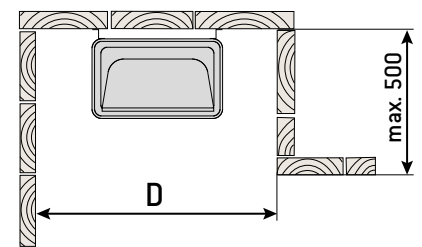
Heater dimensions: width 410 mm, depth 290 mm, height 650 mm, weight 16 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
M45 / M45E	35	20	35
M60 / M60E	50	30	50
M80 / 80E	100	30	80
M90E	120	40	100



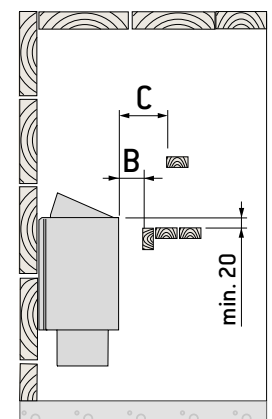
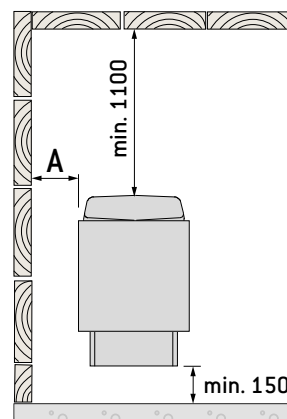
KIP

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²	Fusible A
KIP60	6,0	5-8	1900	25	5 x 1,5	3 x 10
KIP80	8,0	7-12	1900	25	5 x 1,5	3 x 16



Dimensions du poêle : largeur 410 mm, profondeur 280 mm, et hauteur 600 mm, poids 16 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ				
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm
KIP45	35	20	35	480
KIP60	50	30	50	510
KIP80	100	30	80	610

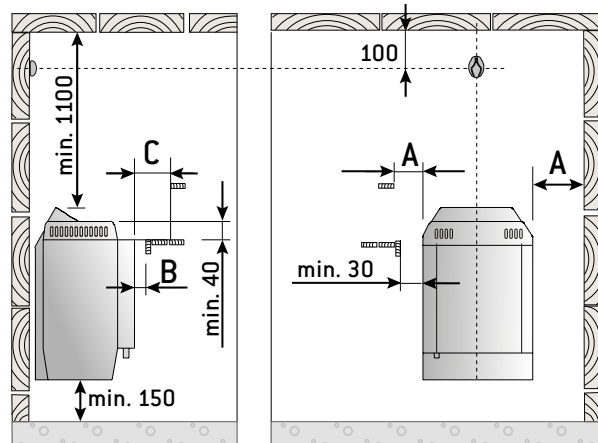


Topclass Combi

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A
KV60SE / KV60SEA	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5 + 2 x 1,5	3 x 10
KV80SE / KV80SEA	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5 + 2 x 2,5	3 x 16
KV90SE / KV90SEA	9,0	8-14	1900	20	5 x 2,5 + 2 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle : largeur 400 mm, profondeur 360 mm, et hauteur 640 mm, poids 16 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
KV50SE / KV50SEA	35	10	20
KV60SE / KV60SEA	50	10	60
KV80SE / KV80SEA	100	10	90
KV90SE / KV90SEA	120	10	100

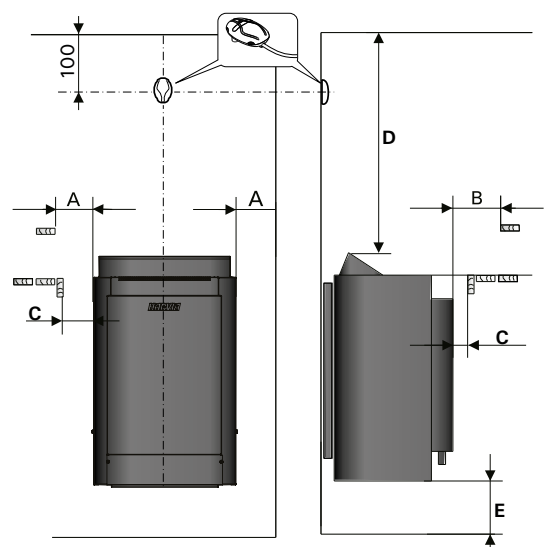


Combinator

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Vaporisateur		Dimensions largeur x profondeur x et hauteur mm	Poids kg	Capacité de pierres max. kg	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm
		Puissance en kW	Max. Vaporisation kg/h					
KM60SE	6,0	2,0	2,5	400 x 330 x 645	16	25	5-8	1900
KM80SE	8,0	2,0	2,5	400 x 330 x 645	16	25	7-12	1900

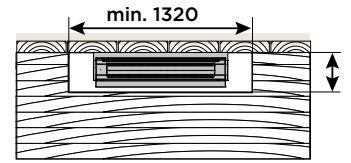
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES							
Modèle de poêle	Puissance en kW	Poêle	Vaporisateur kW	Fusible A	Câble de raccordement mm ²		
					A	B	A + B
KM60SE	6,0			3 x 10	5 x 1,5	2 x 1,5	7 x 1,5
KM80SE	8,0			3 x 16	5 x 1,5	2 x 2,5	7 x 1,5

DISTANCES DE SÉCURITÉ					
Modèle de poêle	A	B	C	D	E
KM60SE	50	60	10	1100	150
KM80SE	100	90	10	1100	150



Sauna Steamer

DONNÉES TECHNIQUES					
Modèle de poêle	Puissance en kW	Capacité du réservoir à eau l	Efficacité de vaporisation l/h	230 V 1N-	
				Câble de raccordement mm ²	Fusible A
SS20	2,0	5,5	ca. 2,5	3 x 1,5	1 x 10
SS20A	2,0	5,5	ca. 2,5	3 x 1,5	1 x 10

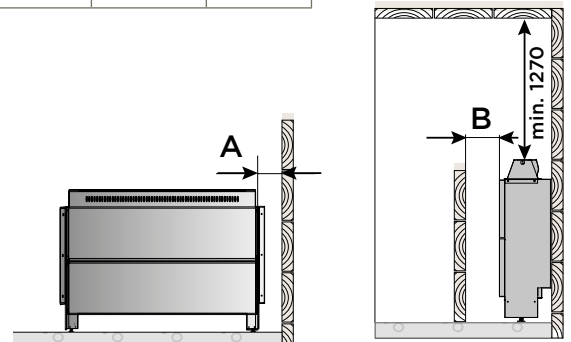


Dimensions : largeur 340 mm, profondeur 95 mm, et hauteur 680 mm, poids 6 kg

Hidden heater

DONNÉES TECHNIQUES							
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	Câble de raccordement mm ² 400 V 3N-		
					Vers le centre de contrôle	Vers le poêle	Vers le capteur
HH6	6,0	6-10	2100	15	5 x 1,5	5 x 1,5	4 x 0,25
HH9	9,0	10-14	2100	15	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25
HH12	12,0	12-17	2100	15	5 x 4,0	5 x 2,5	4 x 0,25

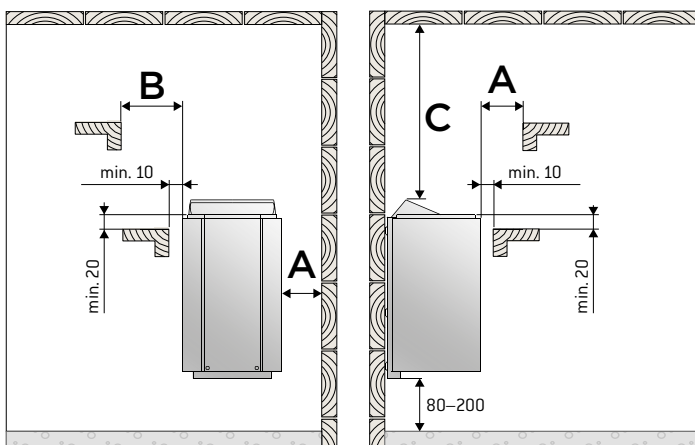
Dimensions : largeur 1175 mm, profondeur 290 mm, et hauteur 830 mm, poids 33 kg



Vega Compact

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 2N-		230 V 1 N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
BC23	2,3	1,3-2,5	1700	12	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10
BC35	3,5	2-4,5	1700	12	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16

Dimensions du poêle : largeur 280 mm, profondeur 295 mm, et hauteur 505 mm, poids 7 kg

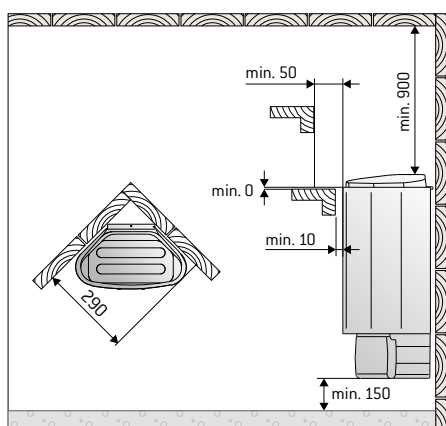


DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
BC23	10	20	900
BC35	20	30	900

Delta, Delta EE, Delta Combi

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 2N-		230 V 1 N-	
					Câble de raccordement mm ²	Fusible A	Câble de raccordement mm ²	Fusible A
D23	2,3	1,3-2,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10
D36	3,6	2-4,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16
D23EE	2,3	1,3-2,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10
D29EE	2,9	2-4	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 13
D36EE	3,6	2-4,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 16
D29SE	2,9	1,5-4	1700	11	-	-	3 x 2,5	1 x 13 (1x16)

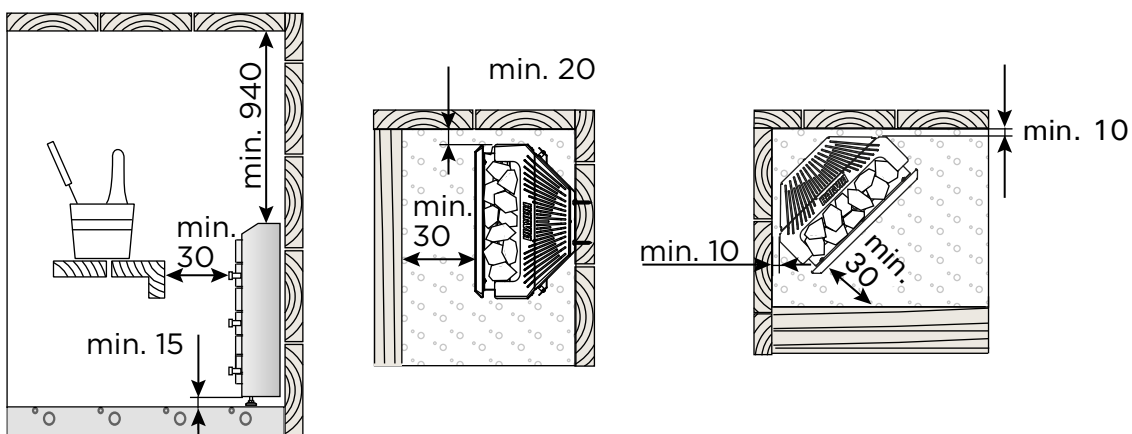
Dimensions du poêle : largeur 340 mm, profondeur 200 mm, et hauteur 635 mm, poids 8 kg



Unio

DONNÉES TECHNIQUES				
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg
NK36EE/NK36E	3,6	1,5-5,5	1900	36

Dimensions du poêle : largeur 365 mm, profondeur 227 mm, et hauteur 1070 mm, poids 14 kg

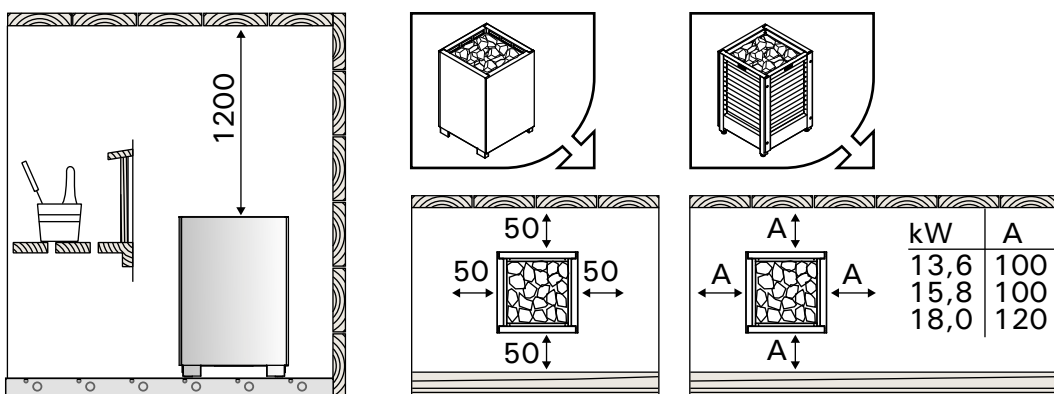


Modulo

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle de poêle	Puissance en kW	Vaporisateur		Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de zsauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	Taille de pierre	
		Puissance en kW	Max. Vaporisation kg/h				AC3020 ø 10-15 cm Kg	AC3000 ø moins que 10 cm Kg
MD135G / MDS135G	13,6	—	—	11-20	2100	160	140	20
MD160G / MDS160G	15,8	—	—	15-25	2100	160	140	20
MD180G / MDS180G	18	—	—	20-28	2100	160	140	20

Dimensions du poêle : largeur 550 mm, profondeur 550 mm, et hauteur 805 mm, poids 47 kg



CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Modèle	Puissance kW	Groupes pc	Puissance/groupe	Fusible 1 A	Câble de raccordement HO7RN-F min. mm ²	Câble de raccordement HO7RN-F min. mm ²
MD135	13,6	2	6,8	3 x 25	5 x 2,5	5 x 2,5
MD160	15,8	2	7,9	3 x 25	5 x 2,5	5 x 2,5
MD180	18	2	9	3 x 35	5 x 2,5	5 x 2,5

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Modèle	Groupe		Puissance kW	Groupes pc	Fusible 1 A	Câble de raccordement HO7RN-F min. mm ²	Câble de raccordement HO7RN-F min. mm ²
	A	B					
MDA 165/200	Y	-	16,6	1	3 x 25	5 x 6	-
	Δ	Y	16,6	2	3 x 25	5 x 2,5	5 x 2,5
	Y	Y	19,8	2	3 x 30	5 x 6	5 x 6

VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL DE L'UTILISATEUR POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DÉTAILLÉES !

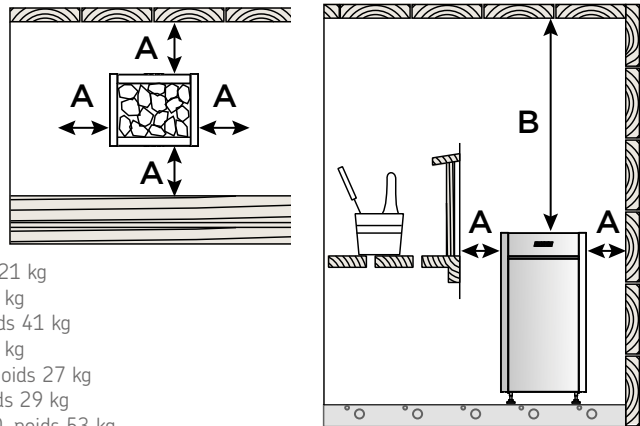
Virta

DONNÉES TECHNIQUES							
Modèle de poêle	Puissance en kW	Vaporisateur		Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ²	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	Taille de pierre (AC3020) cm
		Puissance en kW	Max. vaporisation kg/h				
HL70/HLS70	6,8	-	-	5-10	1900	50	Ø 10-15
HL90/HLS90	9,0	-	-	8-14	1900	50	Ø 10-15
HL110/HLS110	10,8	-	-	9-18	1900	70	Ø 10-15
HL70S/HLS70S/ HL70SA/HLS70SA	6,8	2,0	2,5	5-10	1900	50	Ø 10-15
HL90S/HLS90S/ HL90SA/HLS90SA	9,0	2,0	2,5	8-14	1900	50	Ø 10-15
HL110S/HLS110S/ HL110SA/HLS110SA	10,8	2,0	2,5	9-18	1900	70	Ø 10-15
HL135/HLS135	13,5	-	-	11-20	2100	100	Ø 10-15
HL160/HLS160	15,8	-	-	16-25	2100	100	Ø 10-15
HL220/HLS220	21,6	-	-	22-32	2100	140	Ø 10-15
HL135SA/HLS135SA	13,5	4,0	5,0	11-20	2100	100	Ø 10-15
HL160SA/HLS160SA	15,8	4,0	5,0	16-25	2100	100	Ø 10-15
HL220SA/HLS220SA	21,6	4,0	5,0	22-32	2100	140	Ø 10-15

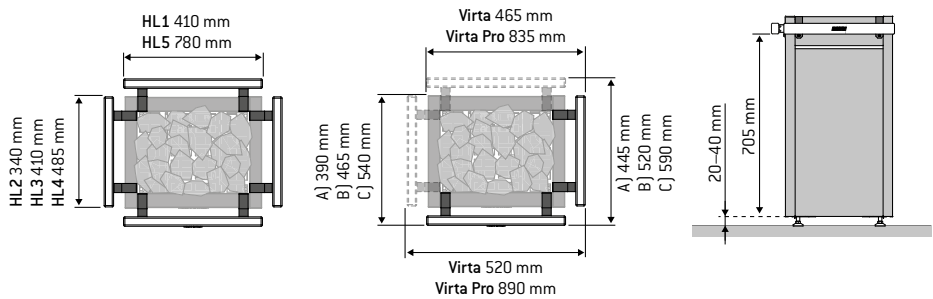
DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)		
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm
6,8-10,8 kW	30	1100
13,5 kW	50	1290
15,8-21,6 kW	80	1290

Dimensions du poêle :

- HL/HLS70-90: largeur 415 mm, profondeur 340 mm, et hauteur 810, poids 21 kg
- HL/HLS110: largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 24 kg
- HL/HLS135-160: largeur 780 mm, profondeur 340, et hauteur 810 mm, poids 41 kg
- HL/HLS220: largeur 780 mm, profondeur 410, et hauteur 810 mm, poids 47 kg
- HL/HLS70-90S/SA: largeur 415 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 27 kg
- HL/HLS110S/SA: largeur 415 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810, poids 29 kg
- HL/HLS135-160S/SA: largeur 780 mm, profondeur 410 mm, et hauteur 810, poids 53 kg
- HL/HLS220S/SA: largeur 780 mm, profondeur 485 mm, et hauteur 810, poids 57 kg



PROTÈGE-POÊLE		HL1 410 mm	HL2 340 mm	HL3 410 mm	HL4 485 mm	HL5 780 mm
1 pc/carton						
Virta	HL70/HLS70/HL90/HLS90	2	2			
	HL110/HLS110/HL70S/HLS70S/HL70SA/HLS70SA/ HL90S/HLS90S/HL90SA/HLS90SA	2		2		
	HL110S/HLS110SA/HLS110S/HLS110SA	2			2	
Virta Pro	HL135/HL160/HLS135/HLS160		2			2
	HL220/HL135SA/HL160SA/HLS220/HLS135SA/ HLS160SA			2		2
	HL220SA/HLS220SA				2	2



CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Puissance kW	Fusible A	Câble de raccordement HO7RN-F, min. mm ²
0-6,9	3 x 10	5 x 1,5
< 7-11	3 x 16	5 x 1,5
< 11-17	3 x 25	5 x 2,5

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Modèle	Puissance kW	Puissance kW groupe I	Puissance kW groupe II	Fusibles groupe I (A)	Fusibles groupe II (A)	Câble de raccordement HO7RN-F min. mm ²
HL135	13,5	13,5	-	20	-	5 x 6
HL135	13,5	6,75	6,75	10	10	5 x 1,5
HL160	15,8	15,8	-	25	-	5 x 6
HL160	15,8	6,75	9,0	10	16	5 x 2,5
HL220	21,6	10,8	10,8	16	16	5 x 2,5

VEUILLEZ CONSULTER LE MANUEL DE L'UTILISATEUR POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DÉTAILLÉES !

Cilindro Pro

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle de poêle	Puissance en kW	Groupe		Groupes	Fusible		Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	Câble de raccordement min. mm	
		1	2		1 (A)	2 (A)				Groupe 1	Groupe 2
PC100E / PC135E	10	Δ	-	1	3 x 16	-	9-16	1900	140	5 x 2,5	-
	13,2	Y	-	1	3 x 20	-	11-20	1900	140	5 x 6	-
PC165E / PC200E	16,6	Y	-	1	3 x 25	-	15-25	2100	220	5 x 6	-
	16,6	Δ	Y	2	3 x 16	3 x 10	20-30	2100	220	5 x 2,5	5 x 2,5
	19,8	Y	Y	2	3 x 20	3 x 10	20-30	2100	220	5 x 6	5 x 2,5

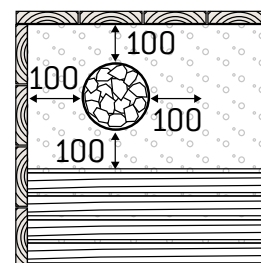
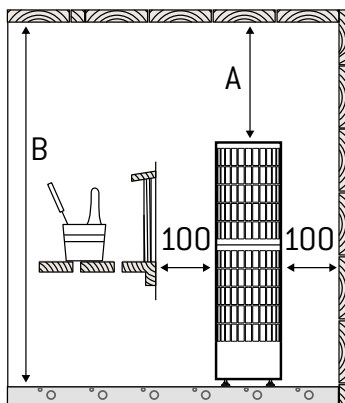
Dimensions du poêle :

PC100/135E largeur 355 mm, profondeur 355 mm, et hauteur 1300 mm, poids 18 kg

PC165E/PC200E largeur 450 mm, profondeur 450 mm, et hauteur 1300 mm, poids 28 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)

Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm
PC100E / PC135E	550	1900
PC165E / PC200E	750	2100



Legend

DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puis- sance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²			Fusible A
					Vers le centre de contrôle	Vers le boîtier de jonction	Vers le poêle	
PO11	11,0	9-20	1900	120	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16
PO165	16,5	16-35	2100	220	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25

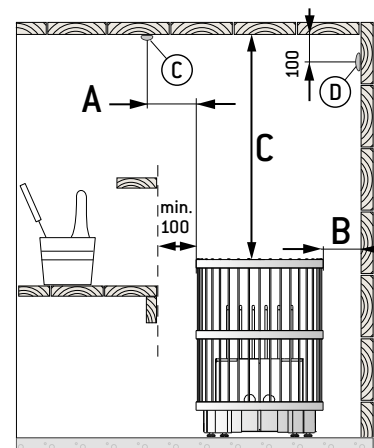
Dimensions du poêle :

PO11 largeur 530 mm, profondeur 530 mm, et hauteur 740 mm, poids 30 kg

PO165 largeur 600 mm, profondeur 600 mm, et hauteur 830 mm, poids 33 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)					
Modèle de poêle	A		B		C
	min. mm	max. mm	min. mm	max. mm	min. mm
PO11	100	150	100	200	1100
PO165	200	300	150	300	1250

Emplacements possibles pour le capteur (C, D)

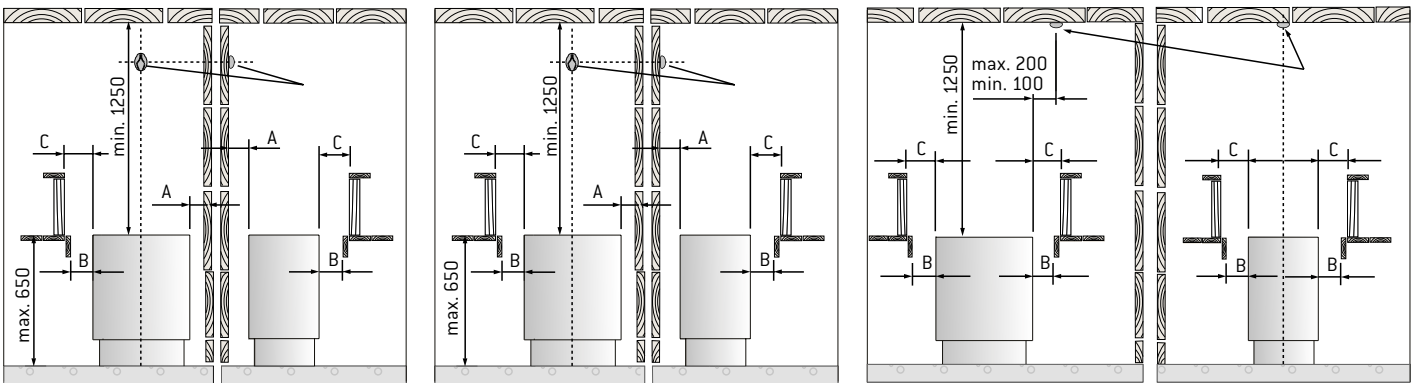


Senator

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²	Fusible A
T9	9,0	8-14	1900	40	5 x 2,5	3 x 16
T10,5	10,5	9-15	1900	40	5 x 2,5	3 x 16

Dimensions du poêle : largeur 465 mm, profondeur 345 mm, et hauteur 660 mm, poids 19 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)				
Modèle de poêle	A min. mm	A max mm	B min. mm	C min. mm
T9	120	150	50	80
T10,5	150	180	50	100



Senator Combi

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²	Fusible A
T7C / T7CA	7,0	6-9	1900	35	5 x 2,5 + 2 x 2,5	3 x 16
T9C / T9CA	9,0	8-14	1900	35	5 x 2,5 + 2 x 2,5	3 x 16

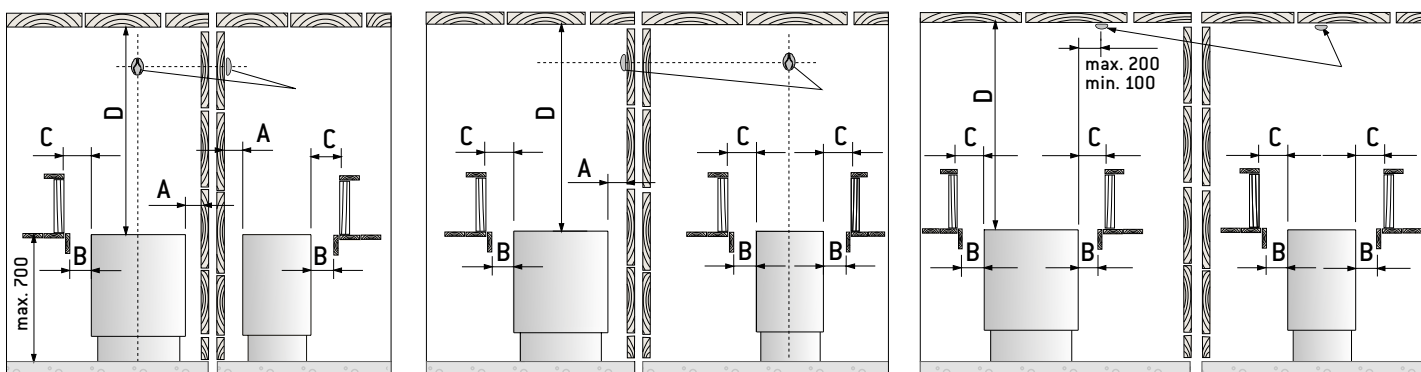
Dimensions du poêle : largeur 345 mm, profondeur 465 mm, et hauteur 660 mm, poids 20 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)				
Modèle de poêle	A min. mm	A max mm	B min. mm	C min. mm
T7C / T7CA	80	120	35	60
T9C / T9CA	120	150	50	80

Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²			Fusible A
					Vers le centre de contrôle	Vers le capteur	Vers le poêle	
K11G	11,0	9-16	1900	60	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16
K13,5G	13,5	11-20	2100	60	5 x 4,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 20
K15	15,0	14-24	2100	60	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25

Dimensions du poêle : largeur 505 mm, profondeur 430 mm, et hauteur 700 mm, poids 25 kg

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)					
Modèle de poêle	A min. mm	A max mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm
K11G	70	170	50	70	1200
K13,5G	100	200	50	100	1400
K15	100	200	50	100	1400



Club Combi

DONNÉES TECHNIQUES						
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. M ³	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N- Câble de raccordement mm ²	Fusible A
K11GS	11,0	9-16	1900	60	5 x 1,5 + 4 x 1,5	3 x 16*
K13,5GS	13,5	11-20	2100	60	5 x 2,5 + 4 x 1,5	3 x 20*
K15GS	15,0	14-24	2100	60	5 x 2,5 + 4 x 1,5	3 x 25*

Dimensions du poêle : largeur 505 mm, profondeur 490 mm, et hauteur 700 mm, poids 30 kg

*) Club Combi requiert une tension d'alimentation séparée pour le poêle (triphasee 16/25 A) et pour l'unité de contrôle (monophasée 10 A).

DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)					
Modèle de poêle	A min. mm	A max. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm
K11GS	70	170	50	70	1200
K13,5GS	100	200	50	100	1400
K15GS	100	200	50	100	1400

Profi

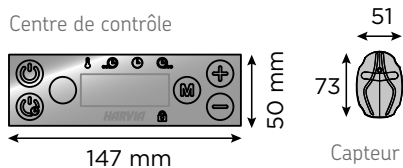
DONNÉES TECHNIQUES								
Modèle de poêle	Puissance en kW	Taille de cabine de sauna recommandée min.-max. m ²	Hauteur de la cabine de sauna min. mm	Capacité de pierres max. kg	400 V 3N-			Fusible A
					Vers le centre de contrôle	Vers le capteur	Vers poêle, groupe 1 et 2	
L20	20,0	18-30	2100	100	5 x 10	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 35
L26	26,0	30-46	2200	100	5 x 16	4 x 0,25	5 x 6,0	3 x 50
L30	30,0	40-56	2200	100	5 x 16	4 x 0,25	5 x 6,0	3 x 50
L33	33,0	46-66	2200	100	5 x 16	4 x 0,25	5 x 6,0	3 x 50

Dimensions du poêle : largeur 500 mm, profondeur 900 mm, et hauteur 730 mm, poids 60 kg

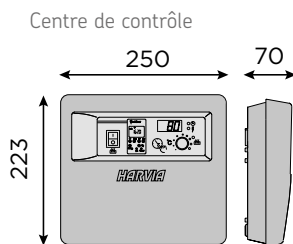
DISTANCES DE SÉCURITÉ (MM)			
Modèle de poêle	A min. mm	B min. mm	C min. mm
L20	160	100	200
L26	160	100	200
L30	200	100	200
L33	200	100	200

Centres de contrôle

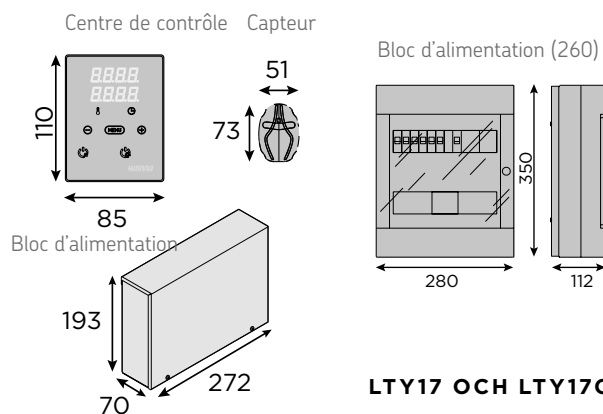
XAFIR



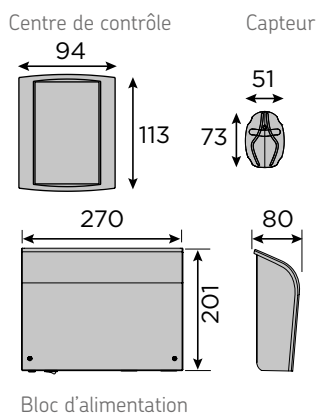
C SERIE



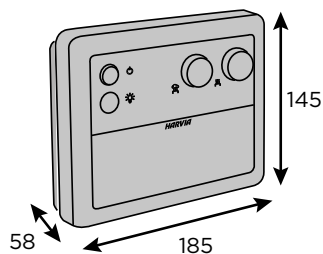
HARVIA XENIO



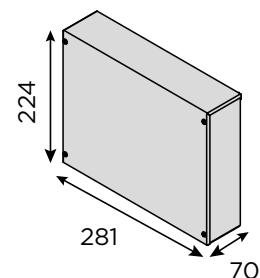
GRIFFIN COLOR LIGHT



SENLOG



LTY17 OCH LTY17C





HARVIA

Sauna & Spa

Le plus grand fabricant de poêles pour saunas au monde propose un poêle adapté à chaque sauna.

HARVIA

Sauna & Spa

P.O. Box 12
FI-40951 Muurame, FINLAND
Tel. +358 207 464 000
harvia@harvia.fi
www.harvia.com



@ harviaglobal